

№ 17 (13457)

ПЯТНИЦА 16 марта 2018 года

■ Выходит во вторник и пятницу

Цена договорная

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

Пожалуйста, изучите эту информацию! Позаботьтесь о том, чтобы с ней ознакомились члены Вашей семьи. Это важно знать всем: как защитить себя, уберечь свое здоровье и жизнь, спасти родных, близких и друзей в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Если Вы обнаружили подозрительный предмет:

При нахождении в общественных местах (улицах, пло щадях, скверах, вокзалах), совершая поездки в общественном транспорте, обращайте внимание на оставленные сумки, портфели, пакеты, свертки или другие бесхозные предметы, в которых могут находиться взрывные устройства Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь - опросите людей, находящихся рядом. Постарайтесь установить, кому она принадлежит или кто ее мог оставить. Если хозяин не установлен, немедленно сообщите о найденном предмете: в первую очередь и в обязательном порядке сотрудникам спецслужб (МВД, ФСБ, МЧС), водителю (если предмет обнаружен в машине, автобусе, других видах транспорта), руководителю учреждения (если предмет обнаружен в учреждении):

- зафиксируйте время обнаружения, постарайтесь принять меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от нее:

не позволяйте сделать это другим:

отойдите дальше, посоветуйте это сделать другим людям (при этом важно не создавать панику);

- обязательно дождитесь прибытия сотрудников по-лиции (МЧС, ФСБ). Помните, что в качестве камуфляжа для взрывных уст-

ройств могут использоваться обычные сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т. п.
Родители! Разъясните детям, что любой предмет, най-

денный на улице или в подъезде, может представлять опасность для жизни!

Ради здоровья и жизни своей, родных и близких Вам людей, запомните эту информацию и по возможности старайтесь следовать рекомендациям.

Телефоны экстренного реагирования: Дежурная часть ОтдМВД России по Киржачскому району 2-20-55.

Дежурный по отделу УФСБ г. Александров - **2-59-86 (код 849244)**.

Оперативный дежурный ЕДДС Киржачского района - 2-01-19 или 112.

Одновременно просим учесть, что за заведомо ложное сообщение об акте терроризма ст. 207 УК РФ предусмотре-

тветственность. МКУ «УГО и ЧС Киржачского района».





ПЕНСИОНЕРАМ 0,65% в день

(8(919) 006-88-22

ул. Серегина, д.16, «УНИВЕРМАГ», 2 этаж Реклама



BAXI ПРОДАЖА, РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

JUNKERS

ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

Договора о техническом обслуживании, ремонте внутридомового (внутриквартирного)

газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении. Установка GSM оповещения.

VIESMANN

2 этаж, вход со двора

(A) BOSCH

⊠Vaillanh

Navien

Ferroli

8-930-833-06-28 г.Киржач, ул. Большая Московская, д.54А

Buderus

ARISTON

Гарантийное и сервисное обслуживание

и множество полезной информации для жителей и гостей города.

Круглосуточная техническая поддержка: 8-800-707-7585









18 марта 2018 года. в день проведения выборов Президента Российской Федерации, отделением по во просам миграции ОтдМВД России по Киржачскому району будет осуществляться ВЫДА **ЧА ПАСПОРТОВ** граждан РФ с 08.00 до 20.00 час, по адресу: г. Киржач, ул. 40 лет Октября,

> ОтдМВД России по Киржачскому району.

Доводят до сведения

Вниманию жителей города Киржач и Киржачского района! Во исполнение постановления губернатора Владимирской области от 17.02.2004 г. № 110 «О проведении деловых встреч с населением области» 20 мар-та 2018 года, в 11 часов, в зале заседаний администрации Киржачского района (г. Киржач, улица Серегина, д. 7, 1-й этаж) проводит встречу с населением директор департамента сельского хозяйства и продовольствия администрации Влади-мирской области **ДЕМИДОВ Константин Борисович.**



СООБЩАЮТ

участки и сделайте свой осознанный выбор. Голосуйте за свободную и счастливую Россию!

Уважаемые жители города и района!

Прием документов дополнительно на предоставление субсидий будет осуществляться:

в мкр. шелкового комбината - 22 марта 2018 года, с 08.30 до 15.00,

в здании Центра народного творчества по адресу: улица Островского, д. 32:

в мкр. Красный Октябрь - 21 марта 2018 года, с 08.30

в здании городской администрации по адресу: ул. Пу-

Отдел социальной защиты населения по Киржачскому району.



 Займы на условиях «День рождения», «Новый заемщик» предоставляются наличными денежными средствами на срок 32 дня. Гражданам РФ в возрасто от 18 до 85 лет. Размер займа составляет от 1 тыс. руб. до 30 тыс. руб., при первом обращении от 1 тыс. руб. до 10 тыс. руб. При обращении в месяц дня рождения заёмщика или при первом обращении в организацию процентная ставка с 1 по 10 день пользования займом составляет 0,4% в день (146% годовых), с 11 дня пользования займом процентная ставка составляет 1% в годовых), с 11 дня пользования заимом процентная ставка составляет 1% в день (365% годовых); для пенсконеров по старости и выслуге лет 0,7% в день (255,5% годовых). Досрочный возврат займа осуществляется в соответствии с п. 4 ст. 809 ГК РФ. Займы предоставляются ООО МКК «Пятый элемент» (зарегистрировано в реестре МФО 651503029006503 от 25 мая 2015 г., сайт www.5element-mfo.ru).



НАШЕ ИНТЕРВЬЮ БЛИЖАЙШИЕ ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ

Подходит к концу первый квартал наступившего года – время, в которое подводятся итоги предыдущего периода, намечаются планы на ближайший год. Об итогах работы администрации района мы уже писали в репортаже с январского заседания Совета народных депутатов, где прозвучал отчет о работе главы администрации района за 2017 год. Сегодня же из интервью с Михаилом Владимировичем Гориным киржачане узнают об основных направлениях развития района, о планах работы администрации на 2018 год.

- Михаил Владимирович, всем известно, что одним из основных направлений работы администрации района является социальная сфера, и в первую очередь, образование, где работы, как и всегда, непочатый край...

 Будут ли произведены какие-то серьезные нововведения в сфере дошкольного образования?

- Не стоит на месте и развитие базы дошкольного образования. В прошлом году здание ДОУ № 30 в д. Федоровское было полностью отремонтировано, сделаны хорошие спальни, игровые комнаты, санузлы. На базе данного детского сада открыта группа круглосуточного пребывания на 15 человек, которая пользуется большой популярностью. Все это благодаря тому, что из местного бюджета на эти работы было выделено более 2-х млн. рублей. С сентября будет открыта еще одна группа на 15 детей.

Как Вы знаете, Президентом Российской Федерации В. В. Путиным было объявлено десятилетие детства. В рамках работы по этому направлению будут создаваться

пального бюджета, кормят и детишек (около 100 человек), попавших в трудную жизненную ситуацию.

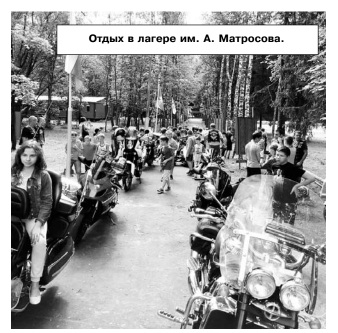
- Не только хорошие и безопасные условия обучения киржачской детворы волнуют родителей, но и отдых, и оздоровление во время каникул. Какие меры будут приняты администрацией района по обеспечению детей полноценным отдыхом в загородном лагере им. А. Матросова?

- Так уж повелось, что ежегодно мы закладываем в бюджете района более 2 млн. рублей на загородный оздоровительный лагерь. Планируем провести три тематических смены на его базе. Первая - военно-патриотическая пройдет совместно с объединениями «Доблесть» и «Юнармия». Вторая интернациональная смена, во время которой планируется прибытие в лагерь чешской делегации. Эта традиция возрождена и поддерживается руководством района в течение нескольких последних лет. В прошлом году в г. Румбурк ездили киржачские дети – 17 человек. Они посетили многие города Чешской Республики и Прагу. Третья смена – спортивная, куратором которой является наш известный тренер О. Л. Ощепков.

Возможно, что в этом году лагерь посетят и дети из Луганской Народной Республики, которых мы пригласили на отдых в наш район.

До открытия лагеря обязательно будет произведен текущий ремонт в корпусах, отремонтирована система водоснабжения и водоотведения лагеря. Планируется ремонт столовой, и в планах стоит оборудование открытой площадки для проведения общелагерных мероприятий. Надеемся, что в этом году мы усилим хорошие впечатления, которые остались у детей от пребывания в загородном лагере.

- Михаил Владимирович, насколько мне известно, полномочия администрации района распространяются не только на сферу образования и социального развития. В вашем ведении находится и такое актуальное направление, как газификация района. В прошлом году, насколько мне известно, были газифицированы три деревни Горкинского поселения. Какие шаги в этом направлении будут предприняты администрацией в этом году?



 По газификации недавно выходило развернутое интервью в вашей газете, но я думаю, что нам не грех и повториться. В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Владимирской области на период с 2016 по 2020 год в нашем районе запланированы два проекта. Это строительство двух межпоселковых газопроводов - новоселовского направления, в который входят дд. Полутино, Трохино, Акулово, Тельвяково, Новоселово, и горкинского направления, по которому будут газифицировать дд. Дубровка, Василево, п. Горка и д. Рязанки. ПСД на первое направление (новоселовское) уже изготовлена, длина данного газопровода составит 21 км. В настоящее время проектно-сметная документация по проекту проходит экспертизу. Утверждена «дорожная карта», где определены исполнители и сроки исполнения мероприятий. На выполнение инженерных изысканий и изготовление проектно-сметной документации из бюджета района было выделено 4,5 млн. рублей. Расходы на строительство сетей составят 42,5 млн. рублей. Сейчас администрация района определяется с источником их финансирования. За счет спецнадбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Владимир» уже в текущем году начнет строительство распредгазопровода в д. Новоселово.

За счет этой же спецнадбавки в 2018 году планируется выполнить и строительство газопровода-отвода высокого давления для газификации п/о Дубки (ПСД на газопровод выполнена, проходит экспертизу).



- Да. Это действительно так. И в этом году мы запланировали потратить на сферу образования немалые средства. В районе принята программа «Комплексное развитие социальной сферы», в рамках которой планируется ряд ремонтных мероприятий в образовательных организациях района. Будет выполнен ремонт фасада СОШ № 5. В рамках мероприятий по энергосбережению и по повышению энергоэффективности будет произведена замена окон в ряде школ, а также пройдет текущий косметический ремонт как школ, так и дошкольных образовательных учреждений.

Будут проведены работы, направленные на ликвидацию второй смены. В частности, в пятой школе, где пройдут реконструкция и капитальный ремонт внутренних помещений, в результате появятся дополнительно 120 учебных мест. Серьезный капитальный ремонт пройдет и в СОШ № 6, и в СОШ № 7 – будут отремонтированы фасады этих двух школьных зданий, произведено благоустройство прилегающих территорий и ремонт внутренних помещений. Уже прошли торги по всем видам работ в этих образовательных учреждениях. Так, например, капитальным ремонтом ограждения и наружного освещения СОШ № 7 займется организация «Город мастеров» из Пушкино, капремонтом внутреннего электроснабжения школы - ООО «Лазурин» г. Чебоксары. По СОШ № 6 также проведены торги: капитальным ремонтом систем отопления и водоотведения школы будет заниматься ИП Петухов Г. А., строительством ограждения территории для нужд школы - «Город мастеров», спортивной площадкой - 000 «Рейз» г. Фрязино, а капремонтом внутренних сетей электроснабжения - 000 «Великий лес» из г. Новочебоксарска. Хотелось бы сказать, что в результате проведенных торгов появилась немалая экономия – более 15 млн. рублей, которая позволит про вести еще ряд ремонтных работ в этих школах. В то же время действия подрядчиков не останутся бесконтрольными, т. к. за проведением работ и их качеством будет следить Стройконтроль.

Мы принимаем участие в федеральной Программе по развитию спорта на селе, в ее рамках в течение последних пяти лет были отремонтированы спортивные сооружения в сельских школах – это спортзалы, смонтированы открытые сооружения, в частности, спортивные площадки. В этом году для Горкинской ООШ, которая является одним из наиболее успешных образовательных учреждений, реализующих работу в данном направлении, результативно представляет район на региональных и всероссийских соревнованиях, будет смонтирована большая, хорошая спортивная площадка. Такая же площадка, но по другой Программе, будет смонтирована и в СОШ № 6 г. Киржача.

Кроме того в ряде школ и детских садов района будет произведено асфальтирование площадок, находящихся на балансе образовательных учреждений.

условия для охвата детей дошкольным образованием от нуля до трех лет. На данный момент проблема с очередностью детей в ДОУ от трех до семи лет решена, и будет решаться проблема с устройством детей ясельного возраста по потребности, т. к. не все родители готовы отдать своих детей в столь раннем возрасте в детский сад. На эти цели в бюджете района по Программе развития социальной сферы предусмотрено более полумиллиона рублей – осуществление ремонта в ДОУ № 6, где будет открыта дополнительная ясельная группа. Планируем открыть дополнительную группу в Першинском детском саду (ДОУ № 19), на что в бюджете района также заложены средства порядка 1 млн. рублей.

- Одной из важнейших задач нашей действительности является антитеррористическая защищенность образовательных учреждений. Как проходят мероприятия по данному направлению в нашем районе?

- На эти цели выделено в 2018 году порядка 2 млн. рублей. Будут установлены СКУДы (системы контроля удаленного доступа) в городских школах, системы прохода, сигнализация. В образовательных организациях значительно усилится охрана за счет привлечения частных охранных организаций.

- Многих родителей, особенно на селе, волнуют и вопросы транспортного обеспечения ОУ, а также безопасность детей во время их перевозки...

- Это действительно так. Сельские школы сейчас полностью обеспечены транспортом в рамках необходимой потребности. Ведется работа по полному переоснащению транспорта в целях его безопасности – обеспечение автобусов дополнительными средствами пожаротушения, установка сигнальных световых систем (проблесковых маячков). Частично данная работа ужесделана, до конца марта она должна быть завершена.

У нас в районе уделяется большое внимание детям с ограниченными возможностями здоровья. За счет федеральных средств, областных и средств бюджета муниципального образования в рамках программы «Доступная среда» было приобретено оборудование и обеспечена архитектурная доступность детского сада № 37. Частично архитектурная доступность, только за счет средств муниципального бюджета, была обеспечена в этом году еще в 2-х образовательных организациях: в ДОУ № 5 и в ДОУ № 40. Около 20 процентов образовательных учреждений на данный момент имеют архитектурную доступность для детей с опорными заболеваниями. Также в городе работают 2 школы с архитектурной доступностью – СОШ № 3 и СОШ № 7, а в каждом городском детском саду открыты комбинированные группы или группы компенсирующего обучения.

Также за счет областного и районного бюджетов дети с первого по четвертый класс обеспечиваются бесплатным питанием, по инициативе администрации района у нас в школах бесплатно, за счет средств муници-

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РАИОНА

За счет этой же спецнадбавки в 2018 году планируется выполнить и строительство газопровода-отвода высокого давления для газификации п/о Дубки (ПСД на газопровод выполнена, проходит экспертизу). Проходит экспертизу и ПСД на строительство блочно-модульной котельной в поселке, что наконецто позволит обеспечить жилье качественным и недорогим теплом. ПСД на внутрипоселковые сети выполнена за счет средств из бюджета района – 1 млн. 200

Параллельно администрация занимается и горкинским направлением, произведен предварительный выбор трассы, уточняется количество потребителей, желающих подключиться к нему.

Волнует жителей района и дорожная тема. А в частности, планы по ремонту и приведению в порядок как межпоселковых дорог, так и дорог в сельских муниципальных образованиях района. Какие-то положительные изменения порадуют нас в этот год?

областные и федеральные программы, чтобы за счет консолидации бюджетов всех уровней заняться их строительством. Такая возможность есть. Но для вступления в программы необходимо иметь на руках проектно-сметную документацию на данные объекты. Именно изготовлением ПСД на очистные сооружения, требующие срочной реконструкции, и планирует заниматься администрация района в текущем году.

- Михаил Владимирович, хотелось бы узнать, как развивается ситуация со строительством ФОКа? Это, наверное, один из самых болезненных вопросов, стоявших перед администрацией района на протяжении последних десяти лет.

- Хотелось бы обрадовать жителей района - бассейн в ближайшее время будет построен. Начало строительства намечено на 2018 год. В прошлом году уже состоялись торги на строительство котельной для ФОКа, которая будет расположена в районе Чеховского квартала. Уже до мая будут проведены торги на строительство нулевого цикла здания. Как обещает

губернатор С. Ю. Орлова, на строительство объекта будет выделено порядка 120 млн. рублей. Как только средства поступят в район. мы проведем торги на строительство здания. Сам бассейн будет построен в районе СОШ № 3, как и планировалось ранее. Наряду со строительством объекта администрации района предстоит решить и вопрос с подъездом к объекту. а также с парковкой. Надеюсь, что при поддержке администрации области и губернатора нам удастся решить все вопросы, связан-

ные со строительством в кратчайшие сроки.



Во время торжественного пуска газа

- Этому вопросу администрация района уделяет большое внимание. В 2017 году была отремонтирована 21 дорога (13 из них с использованием областной субсидии) общей протяженностью 11,32 км (42464 кв. м). Из них в сельских поселениях отремонтировано: в Горкинском - 3,11 км; Кипревском - 5,37 км; Першинском -1,4 км, Филипповском - 1,44 км. Общая сумма выделенных денежных средств в 2017 году составила 33,28 млн. руб. (19,3 было выделено из областного бюджета).

В этом году мы планируем потратить на ремонт и строительство дорог в районе гораздо больше средств. По пожеланиям глав муниципальных образований составлен список дорог, которым, как они считают, необходим ремонт. Специальная комиссия рассмотрит весь список и составит пере-

чень дорог, который будет утвержден. В этом году будут приведены в порядок не только межпоселковые трассы, но и дороги внутри поселений.

В бюджете района на работы по ремонту и содержанию дорог (зимнему и летнему) заложено на 2018 год 11,45 млн. рублей. Как обещала губернатор Владимирской области С. Ю. Орлова, департаментом транспорта и дорожного хозяйства администрации области рассматривается вопрос о дополнительном

финансировании работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог Киржачского района в 2018 году в размере 25 млн. рублей.

рожного хозяйства в данный момент ведется работа по заключению соглашения о предоставлении бюджету администрации Киржачского района в этом году субсидии в размере 5 млн. рублей.

В сфере ЖКХ района есть и другие проблемы. Это, например, отсутствие современных, надежных очистных сооружений в населенных пунктах района. Эта проблема назрела давно и требует кардинального решения, т. к. в результате страдает экология района. Реконструкции должны подвергнуться очистные сооружения Филипповского, Кипревского и Горкинского муниципальных образований, т. к. степень их изношенности превышает все допустимые нормы. Так как произвести все эти работы только за счет местных и районного бюджетов не предоставляется возможным, то существует лишь один путь - вступление в



Конечно, в районе существует еще много проблем, требующих безотлагательных решений. Все они будут отражены в Стратегии развития Киржачского района, которая в данный момент разрабатывается отделом экономики, прогнозирования и инвестиций администрации района. А Стратегия в дальнейшем позволит району развиваться планомерно и поступательно

> Интервью провела Α. ΓΌΤΚΟ.

Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном в г. Киржач Владимирской области.



ИЗ ГОРОДСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

ВЕСТИ С ПЛАНЕРКИ

13 марта в здании городской администрации состоялось очередное оперативное совещание главы города Киржач Н. В. Скороспеловой с руководителями ресурсоснабжающих и управляющих компани

ПРИДИ И ПРОГОЛОСУЙ!

Глава города Н. В. Скороспелова обратилась ко всем горожанам с призывом исполнить свой гражданский долг и проголосовать 18 марта на выборах Президента России. Надежда Владимировна также напомнила, что параллельно с выборами президента будет проходить голосование за общественную территорию, которую благоустроят по программе «Комфортная городская среда». 18 марта киржачане будут выбирать из двух мест массового отдыха: парка имени 36-й гвардейской дивизии и парка в микрорайоне шелкового комбината. Дизайн-проекты благоустройства этих объектов уже разработаны и размещены на сайте газеты «Красное знамя». Они также будут представлены на избирательных участках в день голосования

НЕПОГОДА ВОЗВРАЩАЕТСЯ

Н. В. Скороспелова проинформировала, что с 15 марта синоптики прогнозируют ухудшение погодных условий: возможны ледяной дождь, снегопады, а спустя ещё 2-3 дня ожидается аномальное для середины марта понижение температуры – до -25 градусов ночью. В связи с этим Надежда Владимировна обратилась к присутствующим руководителям ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний с требованием обеспечить готовность всех служб к возможным последствиям меняющейся погоды. Отдельно она отметила. что контейнерные площадки должны быть расчищены, а состояние придомовых территорий должно быть на особом контроле у управляющих компаний. Сами же городские коммунальные службы будут работать без выходных.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Начальник РЭС г. Киржач АО «ВОЭК» В. Г. Тюленев проинформировал о продолжающихся профилактических мероприятиях на трансформаторных подстанциях, призванных обеспечить стабильное электроснабжение избирательных участков в период президентских выборов. «ВОЭК» постепенно закупает материал для проведения капитального ремонта электрических сетей на участке улицы Садовая (мкр. шелкового комбината). Он будет произведен не со стороны автодороги, а на внутридворовых территориях.

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УК «НАШ ДОМ»

С сообщения о невозможности нормально обслуживать дом № 7, кв. Южный, начала своё выступление директор УК «Наш дом» Т. В. Циглер. Татьяна Викторовна рассказала, что жильцы этого дома закрыли на замок вход на крышу и не дают ключи, из-за чего устранить протечки кровли невозможно. Иногда проблемы с доступом на крыши и в подвалы возникают у представителей УК «Наш дом» и в других домах. Так, по словам Татьяны Викторовны, жильцы дома № 11-а, ул. Октябрьская, на прошлой неделе не пустили сотрудников управляющей компании в сарай, находящийся в подвале. Директор УК «Наш дом» обратилась к жителям многоквартирных домов с просьбой допускать представителей компании в указанные ранее места для предотвращения или оперативного устранения аварийных си-

«Праздники прошли нормально, без серьезных аварий». - продолжила Т. В. Циглер. В основном, компания работает по текущим заявкам на прочистку канализации, устранение протечек в стояках холодного водоснабжения, чистку кровель МКД от сосулек и снега.

СНАЧАЛА АПРЕЛЯ ГОРОДСКИЕ ДОРОГИ «ЗАКРОЮТ» ДЛЯ БОЛЬШЕГРУЗОВ

Об этом сообщила заведующая транспортным отделом горадминистрации С. В. Корнилова. С 7 апреля по 7 мая проезд по городским автодорогам будет запрещен автомобилям, нагрузка на ось которых превышает 4 тонны

ИЗ БЮДЖЕТА ОБЛАСТИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АВТОДОРОГ В КИРЖАЧЕ ВЫДЕЛИЛИ 10 МЛН. РУБЛЕЙ

Соответствующей информацией поделилась глава города Н. В. Скороспелова. Она уточнила, что конкретный список автодорог, которые капитально отремонтируют, будет утвержден на заседании комиссии, состоящей из депутатов городского Совета народных депу-

татов и сотрудников администрации г. Киржач. **О РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЙ** ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

«На прошлой неделе у нас был ряд аварий. Самая большая была на улице Томаровича: там вышел из строя глубинный насос», - начал свой доклад директор МУП «Водоканал» А. С. Деркачев. Были также проблемы с канализационными сетями в районе СОШ № 5 (мкр. шелкового комбината). На их устранение у предприятия ушло практически 2 дня. Кроме того, «Водоканал» производил отогрев замерзших участков водопроводов абонентов.

С восемью случаями засоров канализации столкнулись на прошлой неделе в компании ООО «КО «ВодСток». Все засоры были устранены. Компания продолжает расчищать от снега подъездные пути к колодцам и от-

УСТРАНЯЯ УТЕЧКИ В СЕТЯХ

12 марта Киржачский филиал ООО «Владимиртеплогаз» устранил утечку в районе дома № 11-а, ул. Октябрьская (мкр. Красный Октябрь). 13 марта компания начала работу над этой же проблемой в мкр. мебельной фабрики (ул. Павловского). В районе дома № 9 по ул. Десантников полностью утечку пока не устранили. Директор Киржачского филиала ООО «Владимиртеплогаз» А. Е. Ильин напомнил, что в любом случае этот участок теплотрассы будет заменен в летний период.

А. ОЛЕЙНИК.

ВСТРЕЧИ С НАСЕЛЕНИЕМ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ— ВОПРОСЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

В зале заседаний администрации района состоялась встреча с населением, которую вела Ольга Михайловна Ефимова, директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Владимирской области.

В своем выступлении О. М. Ефимова остановилась на ряде вопросов, связанных с изменениями в обязательном медицинском страховании.

В 2018 году на данные цели выделено 15 млрд. руб. Это беспрецедентный рост на 20,5 процента средств обязательного медицинского страхования. Определены приоритеты расходования выделенных средств. Прежде всего, это повышение заработной платы медицинским работникам.

Изменены профессиональные стандарты младшего медицинского персонала. К ним предьявляются более серьезные требования. Это уже не санитарки, которые просто моют полы и убирают судна (теперь это уборщики помещений). Младший медицинский персонал должен иметь определенные навыки ухода за больными, быть способен оказывать первую медицинскую помощь, непосредственно работать с больными. Многие руководители медицинских учреждений уже приняли реорганизационные решения.

В более интенсивном режиме начали работу по обмену бумажных полисов на электронные в виде электронной карточки. В настоящее время 170 тысяч жителей Владимирской области обменяли полисы, но это необязательная процедура. Привилегий у электронного полиса перед бумажным нет. На электронном полисе сохраняется тот же единый номер регистрации в системе обязательного медицинского страхования, что был и на бумажном. Это делается для удобства застрахованного лица, так как со временем бумажный полис приходил в негодность, ветшал, неудобно было его хранить. На электронной карточке помещена фотография застрахованного лица, поэтому даже если человек не взял паспорт, то ему не откажут в предоставлении медицинской помощи. Кроме того, полис оснащен электронным чипом, и с помощью специального считывания на компьютере сразу же будут высвечиваться сведения о человеке, что упрощает работу регистратуры. Система ОМС поэтапно ежегодно погружается во все

Система ОМС поэтапно ежегодно погружается во все новые методы высокотехнологичной медицинской помощи. В нынешнем году – это оказание медицинской помощи сложным ожоговым больным. Если ожог составляет более 50 процентов тела, то стоимость оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациенту более 1,5 млн. руб. В этом году появилась возможность оказывать помощь застрахованным пациентам из средств ОМС.

В 2018 году структурно прописано оказание онкологической помощи, в частности, химиотерапевтического лечения. Оплата медицинской помощи в онкологии при применении метода химиотерапии будет зависеть конкретно той схемы лечения, которая применялась к больному, а не по какому-то усредненному тарифу. Онкология – одна из ведущих причин смертности населения. В прошлом году здравоохранение Владимирской области добилось снижения смертности, но в то же время снизилась рождаемость, образовалась демографическая яма. Поэтому необходимо предпринимать действенные меры и увеличивать продолжительность жизни пожилых людей.

Одним из нововведений нынешнего года является и способ оплаты в системе обязательного медицинского страхования по душевому нормативу за все виды оказания медицинской помощи в лечебных учреждениях, которые расположены в сельской местности, удаленных районах т. д. Данный способ оплаты будет вводиться со второго квартала для медицинских организаций, которые не могут заработать на объеме предоставления медицинской по-



мощи, но социальная значимость данных лечебных учреждений высока.

В настоящее время совместно с департаментом здравоохранения обсуждается перечень данных лечебных учреждений.

Некоторые изменения коснутся порядка диспансеризации. Она так и будет проводиться в два этапа, но содержание первого этапа несколько изменится. Будут исключены некоторые анализы и исследования, и диспансеризация приблизится к скринингу, так как после подведения итогов первых лет диспансеризации было выявлено, что некоторые исследования излишне нагружают тариф, а эффект от их проведения может быть достигнут при применении более узкого спектра исследований. Главная задача диспансеризации – раннее выявление патологических форм, которые впоследствии приводят к летальному исходу.

Также впервые в этом году проводится ЭКО с применением криотехнологии (замораживание эмбрионов). Многие женщины неоднократно проходят циклы ЭКО, поэтому замораживание эмбрионов также будет производиться за счет средств ОМС.

Не первый год проводятся компьютерная томография, магнитно-резонансная томография за счет ОМС. Количество исследований постоянно растет. Направления на бесплатное обследование лимитируются.

Также О. М. Ефимова напомнила всем застрахованным лицам, что в целях повышения эффективности деятельности по защите прав и законных интересов граждан в сфере ОМС организован контакт-центр, который успешно работает полтора года, и число обращений выросло в три раза

Телефон контакт-центра (бесплатный) 8 (800) 200-11-09. Сначала с позвонившим (человек обязательно должен представиться) общаются операторы первого уровня, которые работают в фонде и отвечают на вопросы консультативного характера. Если вопрос иного плана, то переключают на оператора страховой медицинской организации. Когда же вопрос требует специальных медицинских знаний, совета по определенной клинической ситуации, то тогда обратившегося переключают на оператора второго уровня, который может сразу же дать консультацию по существу вопроса или берет вопрос на контроль. В этом случае проводится экспертиза, изучаются медицинские документы (например, если пациент недоволен качеством оказанной медицинской помощи). К данной работе подключается эксперт, который затем дает ответ пациенту. В ОМС ведется единый электронный журнал, в который заносятся все поступившие по разным каналам обращения.

Также О. М. Ефимова в своем выступлении осветила и другие темы, связанные с обязательным медицинским страхованием, а затем ответила на поступившие вопросы. И. АВДЕЕВА.

и. АВДЕЕВА. НА СНИМКЕ: О. М. Ефимова. Фото автора.

В АДМИНИСТРАТИВНОЙ КОМИССИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

Не все осознают свою ответственность

На очередном заседании административной комиссии было рассмотрено немного протоколов, но два из них были действительно стоящими внимания.

ЧП в поселке Горка

Так, 27 февраля, около 16 часов, в п. Горка произошел инцидент с участием собаки. Сорвавшееся животное подбежало к катающимся с горки детям и собиралось напасть на одного из мальчиков. Отец ребенка, находящийся неподалеку, отогнал овчарку. Через некоторое время та же собака напала на другого ребенка 7 лет. У мальчика укушенная рана щеки, что зафиксировано врачами в больнице. Ребенок получил большой стресс и теперь боится каждой собаки.

К сожалению, хозяин собаки так и не осознал своей вины. Он утверждал, что собака сорвалась с цепи, на которой была привязана перед гаражом. Овчарка находилась на неогороженной территории. В тоже время свидетели утверждают, что данная собака и ранее неоднократно разгуливала по поселку, и спускал ее с цепи сам хозяин.

Несмотря на проведенную с ним беседу, нарушитель своей вины в случившемся не признал и, как видно, не собирается принимать никаких мер по предотвращению дальнейших побегов собаки на волю. Члены комиссии оштрафовали виновного на 2,5 тысячи рублей и порекомендовали родителям пострадавшего ребенка подать на нарушителя в суд на моральный и материальный ущерб.

Минимум – 5 тысяч рублей за рекламу

На пять тысяч рублей за незаконно размещенную рекламу был оштрафован предприниматель О., который недавно снял в аренду помещение по адресу: ул. 40 лет Октября, д. 11. Как пояснил сам проштрафившийся, он только приступил к работе и не знал о том, что на рекламные конструкции и вывески необходимо разрешение. В данный момент рекламу сняли и оформляют на нее документы.

Я не я - и кукла не моя

На 12 тысяч рублей был оштрафован за рекламные вывески и танцующего человечка «Аэромена» еще один из предпринимателей, чей магазин находится на ул. Большая Московская, д. 56. Сам предприниматель надувную фигуру рекламой не считает, а утверждает, что это своеобразное украшение для города. Рекламные вывески у него, видимо, тоже ассоциируются с некими наружными изразцами в стиле гжелы!

«Свежая» рыба с уличного лотка

Гражданин Г., прибывший к нам из ближайшего зарубежья, не первый раз торгует на улицах города с лотка. Ранее это были овощи и фрукты. Сейчас он переквалифицировался в торговца рыбой. На сей раз торговая точка была открыта им по адресу: ул. Большая Московская, д. 1-б. После составления на него протокола за нарушения всех возможных правил торговли и Правил благоустройства г. Киржача, гражданин Г. обратился за разрешением на размещение торговой точки по данному месту в администрацию города и, конечно, получил обоснованный отказ. Места для торговли есть на рынке, а не на улицах Киржача. После чего торговец, видимо, обидевшись на городскую власть, перебрался торговать в деревню. Члены комиссии наложили штраф на упрямого про-

Члены комиссии наложили штраф на упрямого продавца за торговлю в не предназначенных для этого местах – 15 тысяч рублей. Остается вопрос: кто покупает у него так называемую «свежую» рыбу, покрытую придорожной пылью и хранящуюся со всеми возможными санитарными нарушениями?! Надеемся, что последствия такого необдуманного решения любителям придорожной рыбки не аукнутся проблемами со здоровьем.

А. ГОТКО.

Весна - это молодость, обновление, надежда, и не случайно Международный женский день приходится на эту пору. Это время стало символом женской красоты и очарования.

В канун 8 Марта в Доме культуры мкр. Красный Октябрь состоялась праздничная концертная программа, организованная мужчинами города. Инициатором праздника выступил Юрий Ермолин, настоящий мужчина, многосторонняя личность. Он и мастер спорта международного класса, чемпион Европы по жиму штанги лежа, мастер спорта Российской Федерации и замечательный певец.



Подарок для милых дам

Свое свободное от тренировок время посвящает любимому песенному жанру – шансону. Приняли участие в концерте и любимые женской половиной города мужчины: Борис Осинцев, Борис Бобак, Александр Кузнецов, Александр Синев. Своими выступлениями они признались в любви прекрасному полу, подарили необыкновенный весенний букет песен, слов и поздравлений всем присут-



ствующим. Но сами благородные рыцари признались, что без прекрасной половины человечества нет жизни на земле, а потому украшением праздника стали выступления очаровательной Галины Лахтиковой, обаятельной Юлии Миронюк и неотразимой Ларисы Ушкаловой.

Весенний букет из песен, стихов останется в памяти надолго, как знак признательности и любви ко всем женщинам города.

С. ЖУРАВЛЕВА, внештатный корр. НА СНИМКАХ: моменты концерта.



мероприятия В ПАМЯТЬ **О ВЫДАЮЩЕМСЯ ДИПЛОМАТЕ**



В деревне Маринкино, откуда идут корни семьи В. И. Чуркина, состоялось открытие памятной доски этому видному российскому дипломату напротив дома, где жила когда-то его семья.

Выступая на мероприятии, заместитель губернатора

Владимирской области М. Ю. Колков отметил, что Виталий Иванович был настоящим защитником Отечества. Он хоть и не воевал, но отстаивал интересы России на международной арене, будучи постоянным представителем России при НАТО и Западноевропейском Союзе, постоянным представителем РФ при ООН и в Совбезе ООН. М. Ю. Колков также передал присутствующим сло-

ва приветствия от губернатора области С. Ю. Орловой. Сербский скульптор Драган Раденович, который создаст памятник нашему выдающемуся дипломату, также отметил огромную роль В. И. Чуркина в укреплении позиций России в ООН.

Супруга дипломата Ирина Евгеньевна рассказала о жизни Виталия Ивановича и поблагодарила руковод-ство области, района и города, директора «Киржачской типографии» Е. С. Федорова за эту инициативу - поставить мемориальную доску, а затем и памятник в Марин-

Глава администрации Киржачского района М. В. Горин добавил также, что эта инициатива исходила и от жителей Маринкино, общественных организаций, и отметил, что благодаря их усилиям, вместе с руководством области, района и города, память о В. И. Чуркине обязательно будет сохранена.

В. ЮРЬЕВ. ▮ **НА СНИМКЕ:** (слева направо) М. В. Горин, Драган Раденович, И. Е. Чуркина, М. Ю. Колков.

Фото автора.

«Профсоюзные лыжные гонки – проигравших не было!»

В первую субботу марта педагоги школ и детских садов Киржачского района вышли на лыжню. Лыжные гонки среди членов профсоюза работников образования были организованы впервые за много лет. Последний раз такое мероприятие проводилось в 1997 году, а потом как-то «не получа-

Встали на лыжи и те, кто регулярно занимается спортом, и те, кто вспоминал, «как давно на лыжах не бегал». Самыми активными были команды из средней школы № 7 и Филипповской средней школы. Забеги проводились в разных возрастных категориях среди женщин и мужчин. Организацию соревнований и подготовку трассы взял на себя Детский спортивный образовательный центр (директор А. Ю. Демидов и зам. директора Н. Н. Ртищева). Благодаря им лыжные гонки были проведены на достойном уровне. Это отметили все участники соревнований, выразив надежду на то, что они станут ежегодными, как и волейбольный турнир, который также традиционно проводится в марте среди членов профсоюза работников образования.

Все участники соревнований получили дипломы и подарки, а победители награждены грамотами от профсоюза.



н. гуськова, методист по дошкольному образованию. **НА СНИМКЕ:** на соревнованиях.



Поздравляем победителей

Во Владимирском областном суде состоялось подведение итогов работы судов Владимирской области за 2017 год, в ходе которого прошло награждение победителей ежегодного конкурса Совета судей Владимирской области «Судебная реформа и гласность».

1 марта 2018 года прошло награждение победителей ежегодного творческого конкурса произведений журналистики по трём номинациям.

По итогам конкурса в номинации «За активное участие в освещении судебной деятельности» в тройку самых успеш-

освещении судеоной деятельности» в троику самых успешных участников конкурса вошли:

головин Андрей Юрьевич – председатель Киржачского районного суда Владимирской области;

Талтанов Владимир Дмитриевич – журналист газеты

«Красное знамя» г. Киржач. В номинации «Лучший материал о судебной деятельности в печатных СМИ» в тройку награжденных вошла судья Киржачского районного суда Владимирской области Вавильченкова Галина Ивановна.

Судейское сообщество Владимирской области выразило благодарность всем журналистам, которые проявляют активность в освещении темы работы судов, осуществления правосудия, поскольку их профессиональное мастерство является одним из главных инструментов реализации принципа открытости и гласности судопроизводства, правового просвещения, формирования правовой культуры населения. Работникам судебной системы пожелаем новых успехов на этом поприще.

> пресс-секретарь Киржачского районного суда.

НА СНИМКЕ: О. А. Черненко, председатель совета судей Владимирской области награждает А. Ю. Головина, председателя Киржачского районного суда.



да блинная», который был посвящен старинному русскому празднику – Масленице. Гостями праздника стали ребята из 3 «А» класса школы № 2 (учитель Н. П. Канавина). Это самый весёлый и поистине всеобщий праздник, когда люди с песнями и блинами провожают зиму, встречают

Работники библиотеки рассказали детям легенду, почему праздник называется Масленицей, познакомили с названиями масленичных дней, с традициями: типично русским масленичным увеселением - катанием с гор, на тройках под песни и гармонь. Затем ребята отгадывали весёлые загадки, читали стихи и пели песни о празднике. Масленичный флэшмоб, скоморохи, встреча Весны, конкурс по выпеканию блинов подняли всем присутствующим настроение.

Центральной фигурой праздника является Масленица – наряженная кукла из соломы. Следуя традиции, на мастер-классе ребята учились, как можно быстро и оригинально сделать чучело Масленицы. Дети очень старались сделать все правильно, чтобы получилась красивая кукла. Все поделки с радостью оставили себе на память.

А закончился праздник, как и полагается на масленичной неделе, чаепитием с блинами и вареньем.

О. КАЛЕНОВА, заведующая ЦДиЮБ. НА СНИМКЕ: участники праздника.

ЦДТ), Александр Кузнецов, Наталья Иванова, Алексей Фе-

щенко, вокальный дуэт «Городок» - Людмила Никонова и Светлана Лобанова.
Веселили ребятню на детской площадке сказочные персонажи - озорная Собака, черноокая Цыганка, румяная Масленица и веселый скоморох Ерема. Программа была подготовлена ЦРДиТ «Виват» (дир. О. В. Токарева).







она добрая чея - и опять же ничего у нее не получилось, только людей насмешила. На помощь пришла Блинная Масленица (Марина Пименова) и вместе с киржачанами позвала Весну-Красну (Юлию Миронюк). С ее приходом началось веселье, танцоры постукивали каблучками, пытаясь друг друга переплясать и под «Барыню», и под «Цыганочку», да и «Яблочко» матросское лихо отплясывала детвора. На спортивной площадке, организованной Сергеем Васильевым (дир. стадиона «Торпедо»), мерялись силой богатыри в армрестлинге да гири тягали, удаль мололецкую показывая. А руколельницы из коллектива «Киржачские творцы рукоделья» (рук. Людмила Кудакова) с Натальей Бессоновой не только показали свои работы всем желающим, но и устроили мастер-классы по изготовлению кукол-оберегов, и разыграли бесплатную лотерею.

Как всегда, всех притягивал масленичный столб, где каждый мечтал получить за сноровку приз из рук хозяина гуляния Скомороха (Ольга Радецкая), весело командовавшего, сколько нужно подняться на столб, чтобы получить подарок. Желающих было много, но самыми лучшими «альпинистами» стали Максим Ахметзянов и Андрей Садовни-

овов Окончанием масленичного гуляния стало сжигание чучела Масленицы. Эх, хороша она была! И люди в «карман желания» сложили все свои пожелания, чтобы этот год принес всем мира и согласия.

Организаторы гуляния выражают благодарность всем городским службам, партнерам и спонсорам, принявшим участие в проведения праздника «Масленица покиржачски».

О. ЛАНСКАЯ, внештатный корр.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к газете "Красное знамя" на 33 страницах

Оплату за приложение производят администрации района и города

РЕШЕНИЕ

СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ г. КИРЖАЧ

27.02.2018 г. Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области

Приложение

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОРОДА КИРЖАЧ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Продолжение. Начало в № 16 от 13 марта 2018 г.)

1	2
Озеленение производственных зон	В соответствии с таблицами 7.1.3 и 6.2.8 настоящих нормативов.
Озеленение санитарно-защитных зон	В соответствии с таблицами 18.4 и 6.2.8 настоящих нормативов.
Назначение озелененных территорий, выполняющих средозащитные и рекреационные функции:	
- озелененные территории ограниченного пользования;	- территории с зелеными насаждениями ограниченного посе- щения, предназначенные для создания благоприятной окру- жающей среды на территории предприятий и учреждений;
- озелененные территории специального назначения	 территории с зелеными насаждениями, имеющие специальное целевое назначение (санитарно-защитные и др.), или озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.
Уровень озелененности озелененных территорий ограниченного пользования и специального назначения	Не менее 20 %.

6.2.8. Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений (при условии беспрепятственного подъезда и работы пожарного автотранспорта) следует принимать по таблице 6.2.8; от воздушных линий электропередачи в соответствии с ПУЭ.

Таблица 6.2.8

Наименования зданий, сооружений	Расстояния, м, от здания, сооружения, объекта до оси	
	ствола дерева	кустарника
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети: газопровод, канализация	1,5	-
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
водопровод, дренаж	2,0	
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания:

1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и обще-

ственных помещений. При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.

6.2.9. При проектировании нового рекреационного объекта ориентировочный уровень предельной рекреаци-

онной нагрузки следует предусматривать в соответствии с таблицей 6.2.9.

<u>Таблица 6.2.9</u>

Тип рекреационного объекта	Расчетное число единовременных посетителей, чел./га
Леса	не более 3
Лесопарки, лугопарки	не более 10
Парки, сады	не более 100
Скверы, бульвары	100 и более

Примечания:

1. На территории одного объекта рекреации могут быть выделены зоны с различным уровнем предельной рекреационной нагрузки.
2. Фактическая рекреационная нагрузка определяется замерами, ожидаемая рассчитывается по формуле:

R = N/S,

к = N/S,
где: R - рекреационная нагрузка, чел./га;
N - количество посетителей объектов рекреации, чел.;
S - площадь рекреационной территории, га.
3. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреации, рекомендуется принимать 10-15 % от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации.

6.3. Нормативные параметры зон отдыха населения
6.3.1. В состав рекреационных зон могут включаться зоны массового кратковременного отдыха населения

городского поселения.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения приведены в таблице 6.3.1.

<u>Таблица 6.3.1</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Формирование зон	- на базе озелененных территорий общего пользования;
массового кратковременного	 на территории лесопарков и лесов (20 - 45 % их территории);
отдыха населения	- на природных и искусственных водоемах, реках (25 % их территории);
городского поселения	- в местах с заливными прибрежными лугами (лугопарки могут занимать 15 - 20 % территории лугов);
	 на других территориях, предназначенных для организации активного массового отдыха населения.
	Примечания:
	 На рекреационных территориях, где водные поверхности составляют не менее 40 - 50 % всей площади, следует проектировать гидропарки,
	предназначенные для организации всех видов отдыха у воды, купания, спортивно-оздоровительных занятий.
	2. В зонах массового кратковременного отдыха населения также следует
	предусматривать объекты для организации зимнего и летнего отдыха
	(лыжное катание, экскурсии, прогулки, спортивные игры и др.).
Максимально допустимый	Радиус транспортной доступности зон массового кратковременного от-
уровень территориальной доступности	дыха населения – не более 1,5 ч на общественном транспорте.

Размеры территории зон отдыха, в том числе интенсивно	- не менее 500 - 1000 м ² на 1 посетителя; - не менее 100 м ² на 1 посетителя.
используемая часть для активных видов отдыха	Примечание: При выделении территорий для рекреационной дея- тельности необходимо учитывать допустимые нагрузки на природный комплекс с учетом типа ландшафта, его состояния.
Площадь участка зоны массового кратковременного отдыха	Не менее 50 га.
Размещение зон отдыха	 - от детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих, огороднических и дачных объединений, автомобильных дорог общей сети и железных дорог – не менее 500 м; - от домов отдыха – не менее 300 м.
Размещение объектов в зонах отдыха	Допускается размещение объектов, непосредственно связанных с рек- реационной деятельностью (пансионаты, кемпинги, базы отдыха, пляжи, спортивные и игровые площадки и др.), а также с обслуживанием зоны отдыха (кафе, объекты развлечения, пункты проката и др.).

6.3.2. При планировке зон массового кратковременного отдыха населения следует предусматривать объекты обслуживания и объекты туристической инфраструктуры. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также размеры земельных участков приведены в таблице 6.3.2.

Таблица 6.3.2

	Расчетные показатели		Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности	земельных участков	
Дома отдыха, пансионаты	по заданию на проектирование	Радиус транспортной доступности 1 ч.	120 - 130 м ² /место	
Дома отдыха, пансионаты для семей с детьми	то же	то же	140 - 150 м ² /место	
Базы отдыха, молодежные комплексы	то же	то же	140 - 160 м ² /место	
Туристские базы	то же	то же	65 - 80 м ² /место	
Туристские базы для семей с детьми	то же	то же	95 - 120 м ² /место	
Гостиницы	то же	то же	65 - 80 м ² / место	
Мотели	то же	то же	75 - 100 м ² / место	
Кемпинги	то же	то же	135 - 150 м ² / место	
Приюты	то же	то же	35 - 50 м ² / место	
Очаги самостоятельного приготовления пищи	5 объектов / 1000 отдыхающих	не нормируется	по заданию на проектирования	
Объекты общественного питания	28 посадочных мест / 1000 отдыхающих	то же	при количестве посадочных мест до 50 0,2 - 0,25 га / 100 мест	
Торговые объекты: - продовольственных товаров; - непродовольственных товаров	50 м ² торговой площади / 1000 отдыхающих 30 м ² торговой площади / 1000 отдыхающих	то же	для объектов торговой площадью, м²: - до 250 – 0,08 га / 100 м² торговой площади - свыше 250 до 650 – 0,08 - 0,06 га / 100 м² торговой площади; - свыше 650 до 1500 – 0,06 - 0,04 га / 100 м² торговой площади	
Пункты проката	0,2 рабочих мест / 1000 отдыхающих	то же	то же	
Лодочные станции	15 лодок/1000 отдыхающих	то же	то же	
Велолыжные станции	200 мест/1000 отдыхающих	то же	то же	
Пляжи общего пользования: - территория пляжа; - акватория	0,8 га / 1000 отдыхающих 1 га / 1000 отдыхающих	то же	по таблице 6.3.3 настоящих нормативо	
Объекты для паркования легковых автомобилей				

6.3.3. На территории городского поселения могут проектироваться зоны рекреации водных объектов. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон рекреации водных объектов приведены в таблице 6.3.3.

<u>Таблица 6.3.3</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение зоны рекреации	- должна быть удалена от мест сброса сточных вод, а также других
водных объектов	источников загрязнения;
	- должна быть размещена за пределами санитарно-защитных зон и с
	наветренной стороны по отношению к источникам загрязнения ок-
	ружающей среды и источникам шума.
Площадь территорий пляжей,	- речных, озерных – не менее 8 м ² на 1 посетителя;
размещаемых в зонах отдыха	- для детей (речных, озерных) – не менее 5 м ² на 1 посетителя.
Минимальная протяженность	Не менее 0,25 м на 1 посетителя.
береговой полосы для пляжей	
Длина береговой линии пляжа	Не более 1 / 20 части суммарной длины береговой линии водоема.
для водоемов с площадью	
поверхности более 10 га	
Ориентировочная длина берего-	
вой линии пляжа для водоемов с	
площадью поверхности:	
 не более 10 га; 	- 60 м (площадь территории пляжа 0,2 га);
- не более 5 га;	- 40 м (площадь территории пляжа 0,13 га);
- не более 3 га.	- 30 м (площадь территории пляжа 0,1 га).
	Примечание: Площадь территории пляжа приведена при рас-
	четном удельном показателе площади территории пляжа не менее
	8 м ² на 1 посетителя.
Количество единовременных	Следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной за-
посетителей на пляжах	грузки пляжей:
	 объекты отдыха и туризма – 0,7 – 0,9;
	- объекты отдыха и оздоровления детей – 0,5 – 1,0;
	- общего пользования для населения – 0,5.
Размещение объектов в зонах	Следует проектировать:
рекреации водных объектов	- пункт медицинского обслуживания;
	- спасательную станцию;
	- пешеходные дорожки;
	- инженерное оборудование (питьевое водоснабжение, водоотведе-
	ние, защиту от попадания загрязненного поверхностного стока в
	водный объект);
	- объекты благоустройства территории: озеленение, мусоросборни-

(Продолжение на 7-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-й стр.)

	ки, теневые навссы, кабины для переодевания (из расчета 1 на 50 человек), общественные туалеты (из расчета 1 на 75 человек).
Размещение объектов на берегах рек, водоемов	Необходимо предусматривать природоохранные меры в соответст- вии с требованиями раздела «Нормативные требования к охране окружающей среды» настоящих нормативов.
Проектирование транспортной сети структурных элементов системы рекреации	Должна обеспечиваться связь центров отдыха и туризма с историко- культурными и природными достопримечательностями городского поселения. Проектирование транспортной сети следует осуществ- лять в соответствии с требованиями раздела «Нормативы градо- строительного проектирования зон транспортной инфраструктуры» настоящих нормативов.
Размещение автостоянок на территории зон отдыха	Допускается размещать у границ зон отдыха, лесопарков.
Размеры стоянок автомобильного транспорта	Следует определять по заданию на проектирование, а при отсутствии данных – по таблице 9.3.8 настоящих нормативов.

6.3.4. Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых объектов массового кратковременного отдыха населения до других объектов приведены в таблице 6.3.4.

<u>Таблица 6.3.4</u>

Нормируемые объекты	Расстояние до нормируемых объектов, м, не менее
Жилая и общественная застройка	500
(не относящаяся к обслуживанию зон отдыха),	
объекты коммунального хозяйства и складов	
То же в условиях реконструкции	100
Железные дороги общей сети	500
Автомобильные дороги:	
- I, II, III категории	500
- IV категории	200
Садоводческие, огороднические, дачные	300
объединения граждан	

7. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН 7.1. Состав, размещение и нормативные параметры производственных зон 7.1.1. Состав и классификация производственных зон приведены в таблице 7.1.1.

<u>Таблица 7.1.1</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры
1	2
Состав производственных зон	 зоны размещения промышленных предприятий с различными нормативами воздействия на окружающую среду, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также железнодорожных подъездных путей (промышленные зоны); зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли (коммунальные зоны); иные виды производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры; сооружения и помещения объектов аварийно-спасательных служб, обслуживающих объекты, расположенные в производственной зоне.
Градостроительные категории производственных зон в зависимости от санитарной классификации расположенных в них производственных объектов	- производственные зоны, предназначенные для размещения производств I и II класса опасности; - производственные зоны, застраиваемые производственными объектами III и IV классов опасности, независимо от характеристики транспортного обслуживания, и производственными объектами V класса с железнодорожными подъездными путями; - производственные зоны, формируемые экологически безопасными объектами и производственными объектами V класса опасности. Для всех категорий производственных зон (объектов) устанавливаются санитарно-защитные зоны, проектирование осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Структурные элементы производственных зон: - участок производственной застройки (площадка производственного объекта); - производственная зона	 территория до 25 га в установленных границах, на которой размещены сооружения производственного и сопровождающего производство назначения; территория специализированного использования от 25 до 200 га в установленных границах, формируемая участками производственной застройки на минимально необходимых территориях.
Границы производственных зон	Устанавливаются с учетом требуемых санитарно-защитных зон в соответствии с разделом «Нормативные требования к охране окружающей среды» настоящих нормативов, обеспечивая максимально эффективное использование территории.

Примечание:
На неиспользуемых территориях закрытых (недействующих) предприятий могут создаваться инвестиционные площадки для размещения новых производственных объектов.
7.1.2. Размещение производственных зон и производственных объектов следует осуществлять в соответствии с таблицей 7.1.2.

<u>Таблица 7.1.2</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
Размещение производственной зоны	
допускается:	
- на площадях залегания полезных	- по согласованию с территориальными органами Федерального
ископаемых;	агентства по недропользованию и Федеральной службы по эко-
	логическому, технологическому и атомному надзору;
- в прибрежных зонах водных	- только при необходимости непосредственного примыкания
объектов;	земельных участков к водоемам по согласованию с органами
	по регулированию использования и охране вод. При этом
	планировочные отметки площадок производственных объек-
	тов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчет-
	ного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона
	водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, опреде-
	ляемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздей-
	ствиям на гидротехнические сооружения.
	За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень
	воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих
	народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100
	лет, для остальных объектов – один раз в 50 лет, а для объектов
	со сроком эксплуатации до 10 лет – один раз в 10 лет.
- в водоохранных зонах рек и	- при условии оборудования таких объектов сооружениями,
водоемов	обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения,
	засорения и истощения вод в соответствии с водным и приро-
Размещение производственной зоны	доохранным законодательством.
	- в составе рекреационных зон; - в зеленых зонах;
не допускается	- в земеных зонах; - на землях особо охраняемых территорий;
	- на землях особо охраняемых территории,

-	
	 в зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) без согласования с соответствующими органами, уполномоченными в области государственной охраны объектов культурного наследия; в районах развития опасных геологических и гидрологических процессов, которые могут угрожать застройке и эксплуатации производственных объектов (в том числе в зонах подтопления, возможного затопления); на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологической службы; на территории объектов, образовавшихся в результате выемки грунта при добыче полезных ископаемых (котлованы, карьеры, подземные полости), без проведения рекультивации данных объектов.
Размещение объектов, зданий,	
сооружений:	
- радиотехнических и других,	- в соответствии с требованиями к размещению объектов в гра-
которые могут угрожать	ницах районов аэродромов и приаэродромных территорий;
безопасности полетов воздушных	
судов или создавать помехи для нормальной работы	
радиотехнических средств	
аэродромов;	
- в районе расположения	- в соответствии с требованиями специальных норм при соблю-
радиостанций, сооружений	дении санитарно-защитных зон указанных объектов;
специального назначения, складов	
сильнодействующих ядовитых	
веществ;	
- по изготовлению и хранению	- с учетом запретных зон, зон охраняемых военных объектов и
взрывчатых веществ, материалов и изделий на их основе (организаций,	охранных зон военных объектов;
арсеналов, баз, военных складов)	
- требующих особой чистоты	- не следует размещать с подветренной стороны ветров преоб-
атмосферного воздуха;	ладающего направления по отношению к соседним объектам с источниками загрязнения атмосферного воздуха;
- предприятий пищевой и	- с наветренной стороны для ветров преобладающего направле-
перерабатывающей	ния по отношению к санитарно-техническим сооружениям и
промышленности;	установкам коммунального назначения, предприятиям с
	технологическими процессами, являющимися источниками
	загрязнения атмосферного воздуха;
	- с подветренной стороны по отношению к жилым и общественным зданиям;
- являющихся источниками	- в соответствии с требованиями раздела «Нормативные требо-
загрязнения атмосферного воздуха,	вания к охране окружающей среды» настоящих нормативов.
водных объектов, почв, а также с	
источниками шума, вибрации,	
электромагнитных и	
радиоактивных воздействий	
7.1.3. Нормативные параметры и расч	етные показатели градостроительного проектирования производст-

7.1.3. Нормативные параметры и рас-венных зон приведены в таблице 7.1.3.

Нормативные параметры и расчетные показатели

Наименование показателей

<u>Таблица 7.1.3</u>

1	2
Средние затраты времени на одну	Не более 30 мин.
поездку от мест проживания до мест	
работы для 90 % трудящихся	L
	тивные параметры застройки
Коэффициент застройки	Не более 0,8
производственной зоны *	
Коэффициент плотности застройки	Не более 2,4
производственной зоны *	
Минимальный коэффициент застройки	Рекомендуется принимать в соответствии с приложением В
территории производственных объектов	СП 18.13330.2011.
Санитарно-защитные зоны	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
производственных объектов	D OF 4 12120 2012
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Размещение подразделений пожарной охраны	В соответствии с СП 11.13130.2009, СП 18.13330.2011.
T I	Інженерное обеспечение
Расчетные показатели объектов	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градо-
инженерных сетей	строительного проектирования зон инженерной инфраструк-
	туры» настоящих нормативов.
Сбор и удаление производственных и	Проектируются канализационные системы, которые могут
бытовых сточных вод на объектах	присоединяться к канализационным сетям городского поселе-
производственной зоны	ния или иметь собственную систему очистных сооружений.
Размещение инженерных	В технических полосах, обеспечивающих занятие наименьших
коммуникаций производственных	участков территории.
объектов и их групп	Размещение инженерных сетей на территории производствен-
	ных объектов – в соответствии с СП 18.13330.2011.
Объекты	транспортной инфраструктуры
Транспортные выезды с участка	В соответствии с требованиями «Нормативы градостроитель-
производственного объекта,	ного проектирования зон транспортной инфраструктуры» на-
примыкания к улицам и дорогам	стоящих нормативов.
Приобъектные автостоянки для	Расчетные показатели – по таблице 9.3.8 настоящих нормативов.
работающих	Приобъектные автостоянки должны размещаться на предза-
	водской территории кооперированно с городом.
Внутриобъектные дороги	В соответствии с СП 18.13330.2011.
Объекты бла	гоустройства производственных зон
Размещение мест захоронения отходов	В соответствии с Нормативами градостроительного проекти-
производства	рования Владимирской области.
Озеленение производственных	Площадь участков озеленения определяется из расчета:
объектов	- в границах производственных объектов размером до 5 га -
	3 м ² на 1 работающего в наиболее многочисленной смене;
	- для производственных объектов размером более 5 га - от 10
	до 15 % площади производственной территории.
	Расстояния от производственных, административных зданий и
	сооружений, объектов инженерной и транспортной инфра-
	структур до зеленых насаждений следует принимать в соответствии с таблицей 6.2.8 настоящих нормативов.
Площадки для отдыха и	Размещаются на территории производственных объектов с на-
площадки для отдыха и физкультурных упражнений	ветренной стороны по отношению к зданиям с производства-
работающих	ми, выделяющими вредные выбросы в атмосферу.
puodimontin	Размеры определяются из расчета не более 1 м ² на 1 работаю-
	шего в наиболее многочисленной смене.
	MOLO D IMPROVISE MINOLOGICATION CHICAGO.

(Продолжение на 8-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-й стр.)

- * Расчетные показатели плотности застройки приведены для кварталов производственной застройки, включающих один или несколько объектов
- 7.1.4. В производственных зонах допускается размещать индустриальные (промышленные) парки, технопарки и другие объекты поддерживающей инфраструктуры.

Индустриальные (промышленные) парки, технопарки представляют собой совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания и модернизации промышленного производства, расширения инфраструктурных возможностей города для реализации инвестиционных проектов, а также для создания эффективной системы взаимодействия между органами местного самоуправления и инвесторами

для реализации инвестиционных проектов.
В составе индустриальных (промышленных) парков, технопарков могут быть выделены структурные элементы, приведенные в таблице 7.1.4.

Структурные элементы	Назначение структурных элементов
Индустриальная площадка	Размещение новых наукоемких производств инновационных компаний, осуществляющих разработку приоритетных исследований, которые направлены на создание новых технологий и конкурентоспособной продукции по приоритетным направлениям промышленности.
Научный центр	Преимущественное размещение научно-исследовательских организаций.
Центр поддержки предпринимательства	Размещение деловых, финансовых, информационных, коммерческих и других учреждений, способствующих успешному развитию исследований
(бизнес-инкубатор, в том	и разработок, продвижению малого предпринимательства и их коопера-
числе виртуальный)	ции с промышленными предприятиями.
Учебный центр	Преимущественное размещение образовательных организаций, связанных с исследованиями, осуществляемыми в научном центре.
Центр поддержки молодежного	Создание благоприятных условий для развития малых и средних предприятий в научно-технической, инновационной и производственных сферах

Примечания:

инновационного творчества путем предоставления имущественной поддержки.

- 1. Парк может содержать полный набор этих элементов или часть их. 2. Проектирование структурных элементов парка следует осуществлять по индивидуальным проектам с
- учетом санитарных, противопожарных и экологических требований.
 7.1.5. В производственных зонах могут размещаться логистические центры, которые входят в состав транспортной инфраструктуры, но при наличии объектов по переработке грузов и развитии обрабатывающей промышленности в составе логистических центров эти территории могут входить в состав производственных
- зон в качестве транспортно-логистического комплекса.

 Состав инфраструктуры логистического центра с выполнением сопутствующих функций приведен в таблице

Таблица 7.1.5

<u>Таблица 7.1.4</u>

Наименование объектов	Нормативные параметры
Логистический центр	Зона, создаваемая для обеспечения грузоперевозок и выполнения сопутствующих функций (обработка, хранение, перераспределение грузов и товаров, обслуживание транспортных средств, производственные операции).
Терминальный комплекс	Комплекс, включающий контейнерный терминал для приема и переработки большегрузных контейнеров и блок сервисного обслуживания.
Территория санитарно- защитных зон	Не должна использоваться для рекреационных целей и производства продовольственной продукции
Объекты, размещение которых допускается в санитарно-защитной зоне транспортно-логистического комплекса	Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гостиницы, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередачи, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для тогктического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

Примечание: Проектирование логистических центров следует осуществлять по индивидуальным проектам с учетом санитарных, противопожарных и экологических требований.

7.2. Нормативные параметры коммунально-складских зон
7.2.1. На территории коммунально-складских зон размещаются коммунальные и складские (общетоварные и специализированные) объекты, логистические центры и транспортно-логистические комплексы, объекты жилищно-коммунального, транспортного и бытового обслуживания населения городского поселения

Нормативные параметры градостроительного проектирования коммунально-складских зон приведены в

	<u>Таблица 7.2.1</u>					
Наименование показателей	Нормативные параметры					
Нормативные параметры застройки коммунально-складских зон						
Минимальный коэффициент застройки территории объектов, расположенных в коммунально- складских зонах	Рекомендуется принимать соответствии с приложением В СП 18.13330.2011.					
Санитарно-защитные зоны объектов, расположенных в коммунально-складских зонах	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.					
Условия безопасности по санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, нормативы инженерной транспортной инфраструктур, благоустройство и озеленение территории коммунально-складских зон	В соответствии с требованиями, установленными для производственных зон.					
Нормативные параметры размещения об	бъектов в коммунально-складских зонах					
Складские комплексы, не связанные с непосредственным повседневным обслуживанием населения	Размещаются приближенно к узлам внешнего транспорта, транспортно-логистических комплексов.					
P	n					

коммунально-складских зон	
Нормативные параметры размещения об	бъектов в коммунально-складских зонах
Складские комплексы, не связанные с непосредственным повседневным обслуживанием населения	Размещаются приближенно к узлам внешнего транспорта, транспортно-логистических комплексов.
Базисные склады продовольствия, промышленного сырья, базисные склады лесных и строительных материалов	Размещаются за пределами территории населен- ных пунктов в обособленных складских районах с соблюдением санитарных и противопожарных.
Кооперированные складские комплексы, складские объекты	Проектируются для группы предприятий и объектов, входящих в состав коммунально-складских зон в целях сокращения площадей с учетом технологических, санитарных и противопожарных требований.
Площадки для открытых складов пылящих материалов, отходов	Размещение в границах городского поселения не допускается.

- 7.2.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования складов сле-
 - общетоварных складов по таблице 7.2.2;

 - специализированных складов по таблице 7.2.3; складов твердого топлива и строительных материалов по таблице 7.2.4.

Таблица 7.2.2

Общетоварные склады	Площадь складов, м² / 1 000 чел.	Размеры земельных участков*, м² / 1 000 чел.	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м
Продовольственных товаров	77	310	по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
Непродовольственных товаров	217	740	(в зависимости от видов товаров)

Нормы приведены для одноэтажных складов.

Специализированные склады	Вместимость складов, т / 1 000 чел.	Размеры земельных участков *, м² / 1 000 чел.	Ориентировочные размеры санитарно- защитных зон, м
Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	27	190	50
Фруктохранилища	17		
Овощехранилища	54	1300	50
Картофелехранилища	57		

* Нормы приведены для одноэтажных складов.

Таблица 7.2.4

Склады	Размеры земельных участков, $m^2/1000$ чел.	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, м				
Твердого топлива с преимущественным использованием:						
угля	300	500 (для открытых складов)				
дров	300	-				
Строительных материалов (потребительские)	300	- 300 – для открытых складов сухих материалов; - 50 – для открытых складов увлажненных материалов				

- Размеры земельных участков и вместимость складов топлива определяются на основании расчета с
- учетом норм отпуска топлива населению, установленных органами местного самоуправления.
 2. Склады твердого топлива должны располагаться по отношению к застройке с подветренной стороны по направлению преобладающих ветров.

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУК-

8. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ИНЖЕНЕРНОИ ИНФРАСТРУК-ТУРЫ 8.1. Объекты электроснабжения 8.1.1. При определении потребности городского поселения в мощности источников электроэнергии до-пускается использовать укрупненные показатели расхода электроэнергии. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1

		Pa	счетные показа	тели		
	миним для теј	максимально				
Наименование	без стациона	допустимого				
объектов	удельный годовое число		удельный	годовое число	уровня	
GODERIOD	расход элек-	часов использо-	расход элек-	часов использо-	территори-	
	троэнергии,	вания максимума	троэнергии,	вания максимума	альной	
	кВт-ч/чел.	электрической	кВт-ч/чел.	электрической	доступности	
	в год	нагрузки	в год	нагрузки		
Объекты электроснабжения	2 170	5 300	2 750	5 500	не нормируется	

Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

- 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания, транспортного обслуживания, наружным освещением.
 2. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления
- и электроводонагрева.
- 3. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ центров питания.

 4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям.

 8.1.2. При проектировании электроснабжения городского поселения определение электрической нагрузки на электроисточники следует производить в соответствии с требованиями СП 256.1325800.2016 и РД 34.20.185-94.
- Для предварительных расчетов укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон городского поселения приведены в таблице 8.1.2.

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки Расчетная для территорий городского поселения с застройкой удельная обеспеченность с плитами на природном газе, со стационарными электрическими общей площадью плитами, кВт/чел. жилых в целом по в том числе в целом по в том числе помещений, городскому кварталы (микрогородскому кварталы (микром²/чел. поселению районы) застройки поселению районы) застройки 34,0 (2030 год) 0,46 0,58 0,44 0,57 0,70 0,55

- 1. Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.
 2. При наличии в жилищном фонде городского поселения газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.
- 3. В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском поселении отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности
- от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.

 4. Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, медицинских, торговых, развлекательных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.

 5. В таблице не учтены мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п. 4 примечаний), питающиеся, как правило, по распределительным сетям.

 Для учета этих потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:

 для районов городского поселения с застройкой, оборудованной газовыми плитами 1,2-1,6;

 для районов городского поселения с застройкой, оборудованной электроплитами 1,1-1,5.

 Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам, меньшие к кварталам (микрорайонам) премущественно жилой застройки.
- нам) преимущественно жилой застройки. 6. К центральным районам относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточием различных
- административных учреждений, образовательных, научных, проектных организаций, объектов торговли, общественного питания, развлекательных и др.

 8.1.3. При проектировании электроснабжения городского поселения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности электроэнергией расчетные электрические нагрузки определяются в
- соответствии с таблицей 8.1.3.

Таблица 8.1.3

Типы зданий	Порядок определения расчетных электрических нагрузок
Многоквартирные	Определяются как сумма расчетных электрических нагрузок квартир и силовых
дома	электроприемников жилого дома.
	Расчетные электрические нагрузки силовых электроприемников жилого дома (лиф-
	товых установок, другого силового электрооборудования (электродвигателей насо-
	сов водоснабжения, вентиляторов и других санитарно-технических устройств), потери мощности в питающих линиях 0,38 кВ) определяются расчетом.
	Расчетная электрическая нагрузка квартир, приведенная к вводу жилого дома,
	определяется произведением удельной расчетной электрической нагрузки электро-
	приемников квартир на количество квартир.
	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квар-
	тир жилых зданий – по таблице 8.1.4 настоящих нормативов.
Группы	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников инди-
индивидуальных	видуальных жилых домов – по таблице 8.1.5 настоящих нормативов.
жилых домов	
Общественные	Расчетные электрические нагрузки общественных зданий (помещений) следует при-
здания	нимать по проектам электрооборудования этих зданий.
	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий
	(помещений) – по таблице 8.1.6 настоящих нормативов.

При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30 %.

Таблица 8.1.4

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-й стр.)

8.1.4. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников квартир жилых зданий приведены в таблице 8.1.4

									-	шолилд	<u>u 0</u>
Потребители электроэнергии	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки, кВт / квартира, при количестве квартир										
	1 - 5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200
Квартиры с плитами: - на природном газе *	4,5	2,8	2,3	2	1,8	1,65	1,4	1,2	1,05	0,85	0,77
 на сжиженном газе * (в том числе при групповых установках и на твердом топливе) 	6	3,4	2,9	2,5	2,2	2	1,8	1,4	1,3	1,08	1
- электрическими, мощностью 8,5 кВт	10	5,1	3,8	3,2	2,8	2,6	2,2	1,95	1,7	1,5	1,36
Дома на участках садоводческих и дачных объединений	4	2,3	1,7	1,4	1,2	1,1	0,9	0,76	0,69	0,61	0,58

* В зданиях по типовым проектам.

Примечания:

- Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для промежуточного числа квартир определяются путем интерполяции. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для числа квартир, свыше указанного в таблице, определяются по СП 256.1325800.2016.
- Показатели удельной расчетной электрической нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедо-мовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т. п.).

 3. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены для квартир средней общей площа-
- дью 70 м² (квартиры от 35 до 90 м²) в зданиях по типовым проектам.
- Ясчетную электрическую нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности по таблицам 7.2 и 7.3 СП 256.1325800.2016.

5. Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире. 6. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку,

- осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир).
- 7. Для определения при необходимости значения утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты: 0,7 для жилых домов с электрическими плитами и 0,5 для жилых домов с плитами на газообразном и твердом топливе.
- 8. Электрическую нагрузку жилых зданий в период летнего максимума нагрузок можно определить, умножив значение нагрузки зимнего максимума на коэффициенты: 0,7 для квартир с плитами на природном газе; 0,6 для квартир с плитами на сжиженном газе и твердом топливе и 0,8 для квартир с электрическими плитами.
- 9. Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с нетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузки следует производить по ним
- 10. Нагрузка иллюминации мощностью до 10 кВт в расчетной нагрузке на вводе в здание учитываться не
- должна. 8.1.5. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки электроприемников индивидуальных жилых домов приведены в таблице 8.1.5

<u>Таблица 8.1.5</u>

Потребители электроэнергии –	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки, кВт / дом, при количестве индивидуальных жилых домов									
индивидуальные жилые дома	1 - 3	6	9	12	15	18	24	40	60	100
С плитами на природном газе	11,5	6,5	5,4	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6	2,1	2,0
С электрическими плитами мощностью до 10,5 кВт	14,5	8,6	7,2	6,5	5,8	5,5	4,7	3,9	3,3	2,6

- 1. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для количества индивидуальных жилых домов,
- не указанного в таблице, определяются путем интерполяции.

 2. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки приведены для индивидуальных жилых домов общей площадью от 150 до 600 м².
- 3. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки для индивидуальных жилых домов общей площадью до 150 м² без электрической сауны определяются по таблице 8.1.4 настоящих нормативов как для ти-повых квартир с плитами на природном или сжиженном газе, или электрическими плитами.
- 4. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки не учитывают применения в индивидуальных жилых домах электрического отопления и электроводонагревателей. 8.1.6. Показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений) при-
- ведены в таблице 8.1.6.

<u>Таблица 8.1.6</u>

№ п/п	Типы зданий	Единица измерения	Показатели удельной расчетной электрической нагрузки
1	2	3	4
	Объекты общественного питания:	кВт / место	
1	полностью электрифицированные с количеством		0,9
_	посадочных мест до 400		0.7
2	частично электрифицированные (с плитами на газообраз-		0,7
-	ном топливе) с количеством посадочных мест до 400	кВт / м²	
3	Продовольственные магазины:		0,2
4	без кондиционирования воздуха	торгового зала	0,2
 " -	с кондиционированием воздуха Непродовольственные магазины:	кВт / м²	0,22
5	без кондиционирования воздуха	торгового зала	0,12
6	с кондиционированием воздуха	Торгового зала	0,14
	Общеобразовательные организации:	кВт / 1 учащегося	V,1 ·
7	с электрифицированными столовыми и спортзалами	RD171 y-lander och	0,22
8	без электрифицированных столовых, со спортзалами		0,15
9	с буфетами, без спортзалов		0,15
10	без буфетов и спортзалов		0,13
11	Организации среднего профессионального образования со	кВт / 1 учащегося	0,4
	столовыми		
12	Дошкольные образовательные организации	кВт / место	0,4
	Кинотеатры и киноконцертные залы:	кВт / место	
13	без кондиционирования воздуха		0,1
14	с кондиционированием воздуха		0,12
15		кВт / место	0,4
16	Парикмахерские	кВт / рабочее место	1,3
	Здания или помещения административных учреждений:	кВт / м ²	
17	без кондиционирования воздуха	общей площади	0,036
18	с кондиционированием воздуха		0,045
	Гостиницы:	кВт / место	
19	без кондиционирования воздуха (без ресторанов)		0,3
20	с кондиционированием воздуха	D /	0,4
21	Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха	кВт / место	0,3
22	Химчистки и прачечные	кВт / кг вещей	0,065
23	Детские лагеря	кВт / м ²	0,02
		жилых помещений	

Примечания:

- 1. Для п/п 1, 2 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха. 2. Для п/п 11, 12 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена. 3. Для п/п 17, 18, 21, 23 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом количества посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и СП 256.1325800.2016.
- 4. Для п/п 19, 20 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа
- 8.1.7. Нормативные параметры градостроительного проектирования сетей электроснабжения городского поселения приведены в таблице 8.1.7.

Наименование показателей Нормативные параметры Осуществляется с учетом концепции их развития в пределах расчетного Выбор напряжения сетей электроснабжения срока и системы напряжений в энергосистеме. Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. Сетевое резервирование Распределительная электрическая сеть должна формироваться с соблюдением условия однократного сетевого резервирования. Электрическую сеть напряжением 35-110 кВ должны составлять взаимно резервируемые линии электропередачи, подключенные к шинам разных трансформаторных подстанций или разных систем (секций) шин одной подстанции. Для ответственных потребителей, не допускающих перерыва электроснабжения, вместе с сетевым резервированием должно применяться резервирование от автономного (резервного или аварийного) источника питания, в качестве которого могут быть использованы дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции или электростанции иного типа, а также агрегаты бесперебойного питания. Параллельная работа аварийных и резервных источников питания с распределительными сетями не допускается. Прокладка линий Осуществляется в специальных коммуникационных коридорах, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаэлектропередачи в заданных направлениях ций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений Размещение транзитных линий Не допускается в пределах границ городского поселения, за исключеэлектропередачи напряжением нием резервных территорий. до 220 кВ и выше Размещение линий Не допускается на территории производственных зон, а также на терриэлектропередачи, входящих в тории производственных зон сельскохозяйственных предприятий. общие энергетические системы Размещение линий Воздушные линии электропередачи допускается размещать только за электропередачи напряжением пределами жилых и общественно-деловых зон. 110 кВ и выше Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых зон следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией. При реконструкции следует предусматривать вынос существующих воздушных линий электропередачи напряжением 35-110 кВ и выше за пределы жилых и общественно-деловых зон или замену кабельными. Требования к линиям Должны выполняться: в застройке зданиями 4 этажа и выше - кабельными в подземном исэлектропередачи напряжением до 10 кВ на территории жилых полнении; в застройке зданиями 3 этажа и ниже – воздушными или кабельными.
 В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов (сетей) Условия размещения линий электропередачи инженерного обеспечения» настоящего раздела

8.1.8. Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, следует принимать не более величин, приведен в таблице 8.1.8.

Таблица 8.1.8

Опоры воздушных	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ				
линий электропередачи	0,38 - 20	35	110		
1. Железобетонные					
одноцепные	8	9(11)	10 (12)		
двухцепные	8	10	12		
2. Стальные					
одноцепные	8	11	12		
двухцепные	8	11	14		
3. Деревянные					
одноцепные	8	10	12		
двухцепные	8	-	-		

- С учетом условий и методов строительства ширина полос может быть определена проектом, как рассто яние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс 2 м в каждую сторону. 2. В скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов. 8.1.9. Площади земельных участков, предоставляемых во временное пользование для монтажа унифици-
- рованных и типовых опор (нормальной высоты) воздушных линий электропередачи в местах их размещения (дополнительно к полосе предоставляемых земель, указанных в таблице 8.1.8 настоящих нормативов), следует принимать не более величин, приведенных в таблице 8.1.9.

Таблица 8.1.9

Опоры воздушных	Площади земельных участков в м², предоставляемые для монтажа опор при напряжении линии, кВ			
линий электропередачи	0,38 - 20	35	110	
1. Железобетонные				
свободностоящие с вертикальным	160	200	250	
расположением проводов				
свободностоящие с горизонтальным	-		400	
расположением проводов				
свободностоящие многостоечные	-	•	-	
на оттяжках (с 1 оттяжкой)	-	500	550	
на оттяжках (с 5 оттяжками)	-	-	1400	
2. Стальные				
свободностоящие промежуточные	150	300	560	
свободностоящие анкерно-угловые	150	400	800	
на оттяжках промежуточные	-	-	2000	
на оттяжках анкерно-угловые	-			
3. Деревянные	150	450	450	

8.1.10. Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, следует принимать не более величин, приведенных в табли-

<u>Таблица 8.1.10</u>

Напряжение кабельных линий электропередачи, кВ	Ширина полос предоставляемых земель, м
до 35	6
110 и выше	10

8.1.11. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений следует учитывать охранные зоны линий электропередачи, размеры которых устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования

земельных участков, расположенных в границах таких зон». Размеры охранных зон для линий электропередачи приведены в таблице 8.1.11.

Таблица 8.1.11

Линии электропередачи	Размеры охранных зон, м
Воздушные линии электропередачи напряжением, кВ:	
до 1	2
от 1 до 20	10
35	15
110	20
Кабельные линии электропередачи:	
подземные	1
подводные	100

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-й стр.)

8.1.12. Нормативные параметры градостроительного проектирования устройств для преобразования и распределения электроэнергии в энергосистемах городского поселения приведены в таблице 8.1.12. Таблица 8.1.12

Наименование показателей	Нормативные параметры
Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов	Устанавливаются в соответствии с ВСН 14278тм-т1.
Размеры санитарно-защитных зон для электроподстанций	Устанавливаются в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощно- сти на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.
Расстояние от распределительных пунктов и трансформаторных подстанций	При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10(6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м.
Охранные зоны подстанций	Устанавливаются вокруг подстанций в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в таблице 8.1.11 настоящих нормативов, применительно к высшему классу напряжения подстанции.
Выбор типа трансформаторных подстанций, распределительных устройств, размещаемых на территории жилой застройки	 - закрытого типа – следует проектировать понизительные подстанции с трансформаторами мощностью 16 тыс. кВ·А и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными; - открытого типа – запрещается проектирование новых подстанций в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах. На существующих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.
Размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций	 разрешается – в общественных зданиях при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, СП 256.1325800.2016; не допускается – в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных, санаторно-курортных организаций, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, а также в учреждениях для матерей и детей, в общеобразовательных организациях и организациях по воспитанию детей, в образовательных организациях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, организациях среднего профессионального образования и т. п.

8.2. Объекты теплоснабжения

8.2.1. При разработке схем теплоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения (расчетные тепловые нагрузки) определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается руководствоваться таблицей 8.2.1.

<u>Таблица 8.2.1</u>

Элементы застройки	Расчетные тепловые нагрузки			
Существующая застройка, действующие	Определяются по проектам с уточнением по фактическим			
промышленные предприятия	тепловым нагрузкам			
Намечаемая к строительству жилая	Определяются по укрупненным показателям плотности раз-			
застройка	мещения тепловых нагрузок. При известной этажности и			
	общей площади зданий - по удельным тепловым характе			
	стикам зданий (приложение В СП 124.13330.2012)			
Намечаемые к строительству	Определяются по укрупненным нормам развития основного			
промышленные предприятия	(профильного) производства или проектам аналогичных			
	производств			

8.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.2.2.

<u>Таблица 8.2.2</u>

Наименование	Расчетные пока	азатели
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты теплоснабжения	в зависимости от типов зданий по таблицам 8.2.3 и 8.2.4 настоящих нормативов	не нормируется

* Для централизованных систем теплоснабжения расходы тепловой энергии на отопление зданий определяются в соответствии с расчетными значениями удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания

$$q_{
m or}^{
m p}$$
 , Bt/(M³.°C)

по методике приложения Г СП 50.13330.2012.

Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению

$$q_{ ext{ot}}^{ ext{ iny TP}}$$
 , Bt/(M³.°C): $q_{ ext{ot}}^{ ext{ iny P}} \leq q_{ ext{ot}}^{ ext{ iny TP}}$

Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию

зданий следует принимать:
- для малоэтажных жилых одноквартирных домов - по таблице 8.2.3;
- для многоквартирных жилых домов и общественных зданий - по таблице 8.2.4.

Таблица	8.2.3	

Площадь малоэтажного жилого одноквартирного дома, м ²	энергии на отопл	я) удельная характеристи нение и вентиляцию мало омов, $q_{\text{от}}^{\text{тр}}$, $\text{Вт/(м}^{3,\circ}\text{С})$, с ко	этажных жилых
дома, м	1	2	3
50	0,579	-	-
100	0,517	0,558	-
150	0,455	0,496	0,538
250	0,414	0,434	0,455
400	0,372	0,372	0,393
600	0,359	0,359	0,359

Примечание: При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале $50 - 1000 \, \text{м}^2$ значения

 $q_{
m or}^{
m TP}$ должны определяться по линейной интерполяции.

<u>Таблица 8.2.4</u>

№	Типы зданий	Нормируемая (базовая) удельная характеристи расхода тепловой энергии на отопление и вентиля зданий, q_{or}^{rp} , $Br/(m^3.°C)$, с количеством этажей			вентиляцию
		1	2	3	4, 5
1	Многоквартирные жилые дома, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359

2	Общественные, кроме перечисленных в строках № 3-6	0,487	0,440	0,417	0,371
3	Медицинские организации, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359
4	Дошкольные организации	0,521	0,521	0,521	-
5	Сервисного обслуживания, культурно- досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232
6	Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313

8.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения на территории городского поселения приведены в таблице 8.2.5.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели		
Размещение источников централизованного теплоснабжения на территории городского поселения	В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения городского поселения. Предпочтительно в коммунально-складских и производственных зонах, по возможности в центре тепловых нагрузок. Размещение должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации и расчетами рассенвания вредных выбросов в атмосфере в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 60.13330.2016.		
Размеры санитарно-защитных зон	Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Ориентировочные размеры составляют:		
	Объекты теплоснабжения '		Размеры санитарно- защитных зон, м
	Котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал по расчет		по расчету
	Крышные, встроенно-пристроенные котельные, электрокотельные не устанавливаются		не устанавливаются
Размеры земельных участков	Теплопроизводительность	Размеры земельных	участков котельных,
для отдельно стоящих	котельных, Гкал/ч (МВт)	работающих на газо	мазутном топливе, га
котельных, размещаемых на	до 5 (до 6) 0,7		,7
территории жилой застройки	от 5 до 10 (от 6 до 12)	1	,0
	от 10 до 50 (от 12 до 58)	1	,5

8.2.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования источников нецентрализованного теплоснабжения приведены в таблице 8.2.6.

<u>Таблица 8.2.6</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры 2	
1		
Теплоснабжение территорий малоэтажной многоквартирной застройки	Допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла (автономное теплоснабжение, в том числе печное) при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарногигиенических и противопожарных требований.	
Теплоснабжение территорий индивидуальной жилой застройки	Допускается предусматривать от индивидуальных источников тепла при соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований.	
Размещение индивидуальных встроенных, пристроенных и крышных котельных	Осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.	

8.2.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования тепловых сетей на территории городского поселения приведены в таблице 8.2.7.

<u>Таблица 8.2.7</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры
Тепловые сети для жилищно- коммунальной застройки и нежилых зон	Следует проектировать раздельные, идущие непосредственно от источника теплоснабжения
Выводы тепловых сетей от источников теплоснабжения к потребителям	От каждого районного источника теплоснабжения следует проектировать не менее двух выводов тепловых сетей к потребителям.
Вводы тепловых сетей потребителям от источников теплоснабжения	При техническом обосновании следует проектировать по два ввода в ка- ждый квартал от разных магистральных или распределительных тепло- вых сетей с взаимным внутриквартальным резервированием путем уст- ройства перемычки между ними.
Обеспечение надежности при проектировании системы теплоснабжения	Для зданий, в которых не допускаются перерывы в подаче тепла (больницы, дошкольные организации с круглосуточным пребыванием детей и др.), надежность теплоснабжения должна обеспечиваться одним из следующих решений: - двусторонним питанием (резервированием) от нескольких независимых источников тепла или тепловых сетей; - использованием местных резервных источников теплоты (стационарных или передвижных), обеспечивающих отопление здания в полном объеме.
Размещение тепловых сетей	Для проектирования тепловых сетей (теплотрасс) в заданных направлениях выделяются специальные коммуникационные коридоры, которые учитывают интересы прокладки других инженерных коммуникаций с целью исключения или минимизации участков их взаимных пересечений. Условия размещения — в соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
Трассы и способы прокладки тепловых сетей	В соответствии с СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011.

8.3.1. Проектирование новых и развитие действующ основе утвержденной схемы газоснабжения.

Размещение магистральных газопроводов на территории город Киржач не допускается. 8.3.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.3.1.

<u>Таблица 8.3.1</u>

		Расчетные показатели		
Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты газоснабжения	- централизованное горячее водоснабжение	120 м ³ /год на 1 чел.		
	- горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300 м ³ /год на 1 чел.	не нормируется	
	- отсутствие всяких видов горячего волоснабжения	180 м ³ /год на 1 чел.		

* Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м²)). 3.3. Годовые расходы природного газа для населения (без учета отопления), объектов бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для объектов здравоохранения рекомендуется определять по нормам расхода теплоты, приведенным в таблице 8.3.2.

(Продолжение на 11-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-й стр.)

Таблица 8.3.2

Потребители газа	Единицы	Показатели расхода
•	измерения	теплоты, МДж (тыс. ккал
1	2	3
Население		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного	на 1 чел.	4 100 (970)
горячего водоснабжения	в год	
При наличии в квартире газовой плиты и газового	на 1 чел.	10 000 (2 400)
водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	в год	
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии	на 1 чел.	6 000 (1 430)
централизованного горячего водоснабжения и газового	в год	
водонагревателя		
Объекты бытового обслуживани	ія населения	
Прачечные:	на 1 т	
на стирку белья в механизированных прачечных	сухого белья	8 800 (2 100)
на стирку белья в немеханизированных прачечных с		, , ,
сушильными шкафами		12 600 (3 000)
на стирку белья в механизированных прачечных, включая		18 800 (4 500)
сушку и глажение		18 800 (4 300)
Дезкамеры:	наіт	
на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах	сухого белья	2240 (535)
на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах		1260 (300)
Бани:	на 1	
мытье без ванн	помывку	40 (9,5)
мытье в ваннах	L	50 (12)
Объекты общественного п	итания	
Столовые, рестораны, кафе		
(вне зависимости от пропускной способности):		
на приготовление обедов	на 1 обед	4,2 (1)
на приготовление завтраков или ужинов	на 1 завтрак	2,1 (0,5)
	или ужин	2,1 (0,5)
Объекты здравоохране	ния	
Больницы:	на 1 койку	
на приготовление пищи	в год	3 200 (760)
на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых		9 200 (2200)
нужд и лечебных процедур (без стирки белья)		7 200 (2200)
Предприятия по производству хлеба и ко	ондитерских и	зделий
Хлебозаводы, комбинаты, пекарни:	на 1 т	
на выпечку хлеба формового	изделий	2 500 (600)
на выпечку хлеба подового, батонов, булок, сдобы		5 450 (1 300)
на выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных,		7.750 (1.850)
печенья, пряников и т.п.)		7 750 (1 850)

1. Нормы расхода теплоты на жилые дома, приведенные в таблице, учитывают расход теплоты на стирку белья в домашних условиях.

2. При применении газа для лабораторных нужд образовательных организаций норму расхода теплоты г. при принимать и и таза для ласораторных нужд образовательных организации порму расхода теплоты следует принимать в размере 50 МДж (12 тыс. ккал) в год на одного учащегося.
 3. Нормы расхода газа для потребителей, не указанных в таблице, следует принимать по нормам расхода

других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе

8.3.4. В целом годовые расходы газа в городском поселении рекомендуется определять по таблице 8.3.3. Таблица 8.3.3

Наименование показателей	Нормативные параметры	
Годовые и расчетные часовые расходы газа, в том числе теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения	В соответствии с СП 30.13330.2016, СП 60.13330.2016 и СП 124.13330.2012.	
Годовые расходы газа на нужды объектов обслуживания непроизводственного характера и т. п. Годовые расходы газа на нужды объектов электроэнергетики	В соответствии с СП 42-101-2003. Допускается принимать в размере до 5 % суммарного расхода теплоты на жилые дома. По технологическим данным газопотребления.	
Годовые расходы газа на нужды промышленных предприятий	Следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).	

Примечание:

Система газоснабжения городского поселения должна рассчитываться на максимальный часовой расход

газа. 8.3.5. Проектирование газоснабжения городского поселения осуществляется через газораспределительную станцию.

При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений должны быть обеспечены расстояния от газораспределительной станции до жилой застройки, промышленных предприятий, иных зданий и сооружений в соответствии с таблицей 5 СП 36.13330.2012

8.3.6. Для регулирования давления газа в газораспределительной сети предусматривают пункты редуцирования газа (ПРГ) в соответствии с таблицей 8.3.4.

<u>Таблица 8.3.4</u>

Виды пунктов редуцирования газа	Нормативные параметры размещение
Газорегуляторные пункты (ГРП)	 отдельно стоящие; пристроенные к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера; встроенные в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цоколь-
	 ных этажах); на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем.
Газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ) заводского изготовления в зданиях контейнерного типа	- отдельно стоящие
Газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ)	 отдельно стоящие. При этом допускается размещение ниже уровня поверхности земли; на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены. При этом размещение ГРПШ с газовым отоплением не допускается.
Газорегуляторные установки (ГРУ)	 допускается размещать в помещении, в котором располагается газоиспользующее оборудование, а также непосредственно у тепловых установок для подачи газа к их горелкам.

8.3.7. Отдельно стоящие ПРГ должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключе-ем сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 8.3.5, а на территории промышленных предприятий и других предприятий производственного назначения согласно требованиям СП 4.13130.2013

На территории городского поселения в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до ПРГ пропускной способностью до 10 000 м³/ч.

Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м, до Лавление газа на железнодорожных зданий и сооружений, автомобильных вводе в ГРП, воздушных за исключением сетей дорог, магистральпутей ГРПБ, ГРПШ, линий элекинженерно-технического (до ближайшего ных улиц и дорог МПа тропередачи обеспечения рельса) (до обочины)

До 0,6 включительно 10 10 не менее 1.5 Свыше 0,6 15 15 8 высоты опоры

1. При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей. 2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно

2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.

3. Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в п. 6.3.5 СП 62.13330.2011*.

4. Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 и СП 18.13330.2011, а от подземных газопроводов в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011*.

62.13330.2011*.

5. Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ, ГРПШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением Б СП 62.13330.2011*, а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.

6. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ГРПШ, в пределах ограждений не допускается.

7. Следует предусматривать подъезды к ГРП и ГРПБ автотранспорта.

8. Расстояния от наружных стен ГРП, ГРПБ и ГРПШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5 м следует принимать не менее 4 м.

9. Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.

8.3.8. Автогазозаправочные станции, технологические участки СУГ на многотопливных АЗС проектируются в соответствии с СП 156.13130.2014, СП 62.13330.2011* и другими нормативными документами, которые регламентируют проектироравние данных объектов.

8.3.9. Размещение газопровода, следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размешение газопроводов следует осущест

гламентируют проектирование данных объектов.

8.3.9. Размещение газопроводов следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.

8.3.10. Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним, определяются в соответствии с СП 4.13130.2013.

8.4. Объекты водоснабжения

8.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектом водоснабжения в досуменности породского поселения объектом в просуменности городского поселения в поселения в просуменности городского поселения в просуменности городского поселения в просуменности городского поселения в поселения в

ектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.4.1.

		Расчетные показатели	
Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности
Объекты водоснабжения	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:		
	- без ванн	125	
	- с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется
	- с централизованным горячим водоснабжением	220	
	Застройка с водопользованием из водоразборных колонок	30	150 м

* Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного человека среднесуточное (за год)

Примечания:

1. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления устанавливается органами местного самоуправления.

ганами местного самоуправления.

2. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2012), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 и технологическим данным.

3. Расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды городского поселения.

8.4.2. Жилая и общественная застройка городского поселения, включая застройку индивидуальными отдельно стоящими и блокированными жилыми домами с земельными участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения. В жилых зонах, не обеспеченых централизованным водоснабжением, размещение многоквартирных жилых домов не допускается.

В случае нецелесообразности или невозможности устройства системы централизованнымо водоснабжения.

В случае нецелесообразности или невозможности устройства системы централизованного водоснабжения отдельных кварталов (микрорайонов) или групп жилой малоэтажной застройки, водоснабжение допускается проектировать по децентрализованной схеме по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической

службы.
При проектировании сооружений водоснабжения следует учитывать требования бесперебойности водо-снабжения.

8.4.3. Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-

бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей допускается принимать по таблице

<u>Таблица 8.4.2</u>

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели л/сут. на ед. изм.*
1	2	3
Жилые здания:	1 житель	LUTTUR AND DE LEGISTRA
- с водопроводом и канализацией без ванн		100 (34,0)
- то же с газоснабжением		120 (40,8)
 с водопроводом, канализацией и ваннами с емкостными водонагревателями 		210 (72,3)
- то же с водонагревателями проточного типа		250 (85,0)
 с централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами 		230 (80,0)
- то же, с ваннами длиной более 1500 - 1700 мм		250 (85,0)
Общежития:	1 житель	
- с общими душевыми		90 (42,5)
- с душами при всех жилых комнатах		140 (68,0)
Гостиницы, пансионаты и мотели:	1 житель	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
- с общими ваннами и душами	200000000000000000000000000000000000000	120 (59,5)
- с душами во всех номерах	1	230 (119,0)
- с ваннами во всех номерах		300 (153,0)
Дома отдыха:	1 житель	
- с общими душами		130 (55,3)
- с душами при всех жилых комнатах		150 (63,8)
- с ваннами при всех жилых комнатах		200 (85,0)
Больницы:	1 больной	1
- с общими ваннами и душами		120 (63,8)
- с санитарными узлами, приближенными к палатам		200 (76,5)
- инфекционные		240 (93,5)
Поликлиники и амбулатории	1 больной	10 (3,4)
	1 работающий в смену	30 (10,2)
Аптеки:	1 работающий	
- торговый зал и подсобные помещения	100 Menoration areas (1933)	30 (10,2)
 лаборатория приготовления лекарств 		310 (46,8)
Физкультурно-оздоровительные учреждения:	1 место	0.0000000000000000000000000000000000000
- со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья		60 (25,5)
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными		200 (85,0)
Дошкольные образовательные организации с дневным пребыванием детей:	1 ребенок	
- со столовыми на полуфабрикатах		40 (17,0)

1	2	3
1		80 (25,5)
- со столовыми, работающими на сырье, и прачечными	1	80 (23,3)
Образовательные организации с душевыми при	1 учащийся и 1	20 (4 8)
гимнастических залах и столовыми, работающими на	преподаватель	20 (6,8)
полуфабрикатах		15 (5.1)
Административные здания	1 работающий	15 (5,1)
Предприятия общественного питания с приготовлением	1 блюдо	12 (3,4)
пищи, реализуемой в обеденном зале		
Магазины:	1	
- продовольственные (без холодильных установок)	1 работающий в смену или 20 м ²	20 (10 2)
		30 (10,2)
	торгового зала	
- непродовольственные	1 работающий	20 (6,8)
П	в смену	
Парикмахерские	І рабочее	56 (28,1)
V	место в смену	,
Кинотеатры, клубы и досугово-развлекательные учреждения:	1 человек	9 (2 ()
- для зрителей		8 (2,6)
- для артистов	,	40 (21,3)
Стадионы и спортзалы:	1 человек	2 (0.0)
- для зрителей		3 (0,9)
- для физкультурников (с учетом приема душа)		50 (25,5)
- для спортсменов		100 (51,0)
Плавательные бассейны: - пополнение бассейна	0/	10
- пополнение оассеина	% вместимости	10
X	бассейна в сутки	2 (0 0)
- для зрителей	1 место	3 (0,9)
- для спортсменов с учетом приема душа	1 человек	100 (51,0)
Бани:	1 посетитель	100 (102 0)
- для мытья в мыльной с ополаскиванием в душе		180 (102,0)
- то же с приемом оздоровительных процедур		290 (161,5)
- душевая кабина		360 (204,0)
- ванная кабина	1	540 (306,0)
Прачечные:	l кг сухого белья	40 (12.9)
- немеханизированные - механизированные	белья	40 (12,8) 75 (21,3)
Производственные цехи:	1 работающий	73 (21,3)
производственные цехи: - обычные		25 (0.4)
- обычные - с тепловыделением свыше 84 кДж на 1 м ³ /ч	в смену	25 (9,4) 45 (20,4)
- с тепловыделением свыше 84 кдж на 1 м /ч Душевые в бытовых помещениях промышленных	1 muuonan	43 (20,4)
душевые в оытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая	500 (229,5)
	сетка в смену	
Расход воды на поливку: - травяного покрова	I M	3
		-
- футбольного поля		0,5
- остальных спортивных сооружений	į į	1,5
- усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей,		0,4 - 0,5
заводских проездов - зеленых насаждений, газонов и цветников	-	3 - 6
	1 m ²	
Заливка поверхности катка	1 M	0,5

* Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (л/сут. / единицу измерения) всего, в скобках в том числе горячей. Примечания:

1. Нормы расхода воды, утвержденные органами власти Владимирской области, являются приоритетными

по отношению к нормам расхода, приведенным в таблице. 2. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т. п.). Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах и приготовление пищи, входящих в состав больниц,

санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно.
3. Расчетные расходы воды на поливку приведены из расчета на 1 поливку. Число поливок в сутки следует

принимать в зависимости от климатических и других местных условий.
4. Расходы воды на производственные нужды, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

5. Для водопотребителей общественных зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать в соответствии с СП 30.13330.2016.

8.4.4. В целом годовой расход воды по городскому поселению рекомендуется определять по таблице 8.4.3.

Таблица 8.4.3

Наименование показателей	Нормативные параметры
Годовой расход воды на хозяйственно- питьевые нужды населения и бытовые нужды в общественных зданиях	По таблицам 8.4.1 и 8.4.2 настоящих нормативов
Расход воды на производственно- технические и хозяйственно-бытовые цели промышленных предприятий	Следует определять по технологическим нормам в соответствии с требованиями отраслевых нормативных документов в зависимости от характера производства или по проектносметной документации.
Расходы воды на нужды местной про- мышленности, обеспечивающей населе- ние продуктами, и неучтенные расходы	Допускается принимать дополнительно, при соответствую- щем обосновании, в размере 10-20 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды городского поселения
Расходы воды на поливку территории	50-90 л/сут на 1 жителя

8.4.5. Нормативные параметры источников водоснабжения приведены в таблице 8.4.4.

<u>Таблица 8.4.4</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выбор источника водоснабжения	В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками. Выбор источника хозяйственно-питьевого водоснабжения следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.1.04-80, ГОСТ 2761-84, с учетом СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.2.5.1315-03. Выбор источника производственного водоснабжения следует производить с учетом требований, предъявляемых потребителями к качеству воды. Для промышленных предприятий следует рассматривать возможность использования очищенных сточных вод. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением, как правило, не допускается. При наличии достаточных запасов подземных вод питьевого качества, допускается использование этих вод на производственные и поливочные нужды с разрешения органов по регулированию использования и охране вод.
Определение границ зон поясов санитарной охраны источников водоснабжения	В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.

8.4.6. Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений приведены в таблице 8.4.5.

<u>Таблица</u>	8.4.5

Наименование показателей	Нормативные параметры
Тип водозаборных сооружений	Источником водоснабжения водопроводных систем городского поселения являются подземные воды, забор которых осуществляется артезианскими скважинами. Водозаборные сооружения (скважины) следует проектировать в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.
Требования к размещению водозаборных сооружений	Размещение водозаборных сооружений следует осуществлять исходя из геологических, гидрогеологических и санитарных условий территории с учетом перспективного развития водопотребления. Размещение сооружений для забора подземных вод следует осуществлять вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при соответствующем обосновании.

8.4.7. При использовании вод на хозяйственно-бытовые нужды должны проектироваться сооружения водоподготовки. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сооружений водоподготовки приведены в таблице 8.4.6.

<u>Таблица 8.4.6</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели		
Размещение сооружений водоподготовки	Следует располагать по естественному склону местности с учетом потерь напора в сооружениях, соединительных коммуникациях и измерительных устройствах.		
Размеры земельных участков	Следует принимать в зависимости от производительности сооружений:		
для размещения сооружений водоподготовки	Производительность сооружений водоподготовки, тыс. м ³ /сут.	Размеры земельных участков, га	
	до 0,8	1	
	свыше 0,8 до 12	2	

8.4.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей приведены в таблице 8.4.7.

<u>Таблица 8.4.7</u>

Магистральные водоводы Следует проектировать с учетом категории системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды и очередности строительства. Категории систем водоснабжения, условия прокладки — в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитом расходе не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров — при обосновании. В соответствии с требованиями СН 456-73. Водопроводные сети Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.
Следует проектировать с учетом категории системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды и очередности строительства. Категории систем водоснабжения, условия прокладки — в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитом расходе не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров — при обосновании. В соответствии с требованиями СН 456-73. Водопроводные сети Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
по степени обеспеченности подачи воды и очередности строительства. Категории систем водоснабжения, условия прокладки — в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. Допускается при диаметре магистральных линий и водоводов 800 мм и более и транзитом расходе не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров — при обосновании. В соответствии с требованиями СН 456-73. Водопроводные сети Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
и более и транзитом расходе не менее 80 % суммарного расхода; для меньших диаметров – при обосновании. В соответствии с требованиями СН 456-73. Водопроводные сети Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
В соответствии с требованиями СН 456-73. Водопроводные сети Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
Водопроводные сети проектируются кольцевыми. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопро-
Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается.
Проектирование тупиковых линий водопроводов допускается: - для подачи воды на производственные нужды — при допустимости перерыва в водоснабжении на время ликвидации аварии; - для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды — при диаметре труб не более 100 мм; - для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротупление — при длине линий не более 200 м.
В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009, СП 31.13330.2012, СП 4.13130.2013.
В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
Должны быть предусмотрены в проектах хозяйственно-питьевых и объединенных производственно-питьевых водопроводов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников. Границы зон санитарной охраны определяются соответствии с Сан-

8.5. Объекты водоотведения (канализации)

8.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.5.1.

Таблица 8.5.1

	Расчетные показатели		оказатели
Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности
Объекты	Застройка зданиями,		
водоотведения	оборудованными внутренним		
(канализации)	водопроводом и канализацией:		
	- без ванн	125	
	- с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется
	- с централизованным горячим водоснабжением	220	
	Застройка зданиями,		
	не оборудованными	25	50 м
	канализацией		

* Удельное среднесуточное (за год) водоотведение на одного человека. 8.5.2. Жилая и общественная застройка городского поселения, включая застройку индивидуальными отдельно стоящими и блокированными жилыми домами с земельными участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами канализации. В жилых зонах, не обеспеченных централизованной канализацией, размещение многоквартирных жилых домов не

допускается. 8.5.3. В целом расчетный среднесуточный расход сточных вод в городском поселении следует определять как сумму расходов, приведенных в таблице 8.5.2.

<u>Таблица 8.5.2</u>

Наименование показателей	Нормативные парамстры
Расчетное удельное среднесуточное (за год)	Следует принимать равным удельному среднесуточ-
водоотведение бытовых сточных вод от жилых	ному водопотреблению без учета расхода воды на

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-й стр.)

зданий	полив территории и зеленых насаждений (по таблице 8.5.1 настоящих нормативов).
Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходи- мости учета сосредоточенных расходов	Следует принимать равным расчетным показателям водопотребления, приведенным в таблице 8.4.2 настоящих нормативов.
Количество сточных вод промышленных предприятий и коэффициенты неравномерности их притока	Следует определять по технологическим данным с анализом водохозяйственного баланса в части воз- можного водооборота и повторного использования сточных вод, при отсутствии данных – по укрупнен- ным нормам расхода воды на единицу продукции или сырья, либо по данным аналогичных предприятий.
Удельное водоотведение в неканализованных районах	По таблице 8.5.1 настоящих нормативов.

Примечания:

Примечания:

1. Количество сточных вод от предприятий местной промышленности, обслуживающих население, допускается принимать дополнительно в размере 6 - 12 % суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта (при соответствующем обосновании).

2. Неучтенные расходы сточных вод допускается принимать дополнительно в размере 4 - 8 % суммарного среднесуточного водоотведения населенного пункта (при соответствующем обосновании).

8.5.4. Нормативные параметры градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации) приведены в таблице 8.5.3.

<u>Таблица 8.5.3</u>

	таолица 6.3.
Наименование показателей	Нормативные параметры
Проектирование	Раздельная система канализации с отводом отдельными сетями:
централизованной системы	- хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод;
водоотведения (канализации)	- поверхностных (талых и дождевых) стоков.
	Канализование промышленных предприятий – по полной раздельной
	системе. Количество сетей производственной канализации на промыш-
	ленной площадке необходимо определять исходя из состава сточных
	вод, их расхода и температуры, возможности повторного использова-
	ния воды, необходимости локальной очистки и строительства бессточ-
	ных систем водообеспечения.
Проектирование локальных	Допускается устройство локальной системы канализации для отдельно
систем водоотведения	стоящих зданий или их групп. При этом проектируется сбор, совмест-
(канализации)	ный отвод и биологическая очистка сточных вод в искусственных усло-
	виях (сооружение для очистки может находиться за пределами застроенной территории).
	Стоки на очистные сооружения могут транспортироваться по трубо-проводу или вывозиться транспортом.
	Устройство общего сборника сточных вод на одно здание или группу
	зданий допускается, как исключение:
	- при отсутствии централизованной системы канализации;
	- при расположении зданий на значительном удалении от действующих
	основных канализационных сетей;
	- при невозможности в ближайшее время присоединения к общей канализационной сети.

8.5.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования канализационных сооружений приведены в таблице 8.5.4.

<u>Таблица 8.5.4</u>

Наименование показателей	Нормативные параметр	ы и расче	тные показа	гели
1	2			
Аккумулирующие резервуары				
Проектирование сборников сточных вод	Аккумулирующие резервуары проектируются в качестве сборника сточных вод по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны природы. В зависимости от количества сточных вод и принятого периода накопления емкость резервуара может приниматься до 150 м ³ .			
	Сливные станции			
Проектирование сливных станций	Проектируются при отсутствии зации по согласованию с органам надзора для приема жидких отбр тавляемых из неканализированн портом, и обработки их перед сб	ии санитар осов (нечи ых зданий	но-эпидемиол стот, помоев ассенизацион	логического и т.п.), дос- нным транс-
Размещение сливных станций	Следует размещать на территор венно-бытовых стоков или в неп- Допускается размещать вблизи диаметрами не менее 400 мм при ступающих от сливной станции, расчетного расхода по коллектор	ии очистн осредствен канализа и этом коли не должно	ых сооружен ной близости ционных кол ичество сточн	ий хозяйст- пот них. плекторов с ных вод, по-
Размеры санитарно-защитных	В соовтетствии с СанПиН 2.2.1/2)3.	
зон сливных станций	Ориентировочный размер – 500 м.			
Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции	В соответствии с требованиями СП 32.13330.2012.			
	Очистные сооружения			
Размещение очистных сооружений Размеры санитарно-защитных зон	Площадку очистных сооружений с подветренной стороны для вет риод года направления по отнот ных пунктов ниже по течению производственной и дождевой празмещать на территории промы Не допускается размещать очи сточных вод в жилых квартал канализационных осадков — на т деловых зон. В соовтетствии с таблицей 7.1.2	гров преоб шению к ж водотока канализаци шленных г стные соо ах (микро ерритория	ладающего в силой застрой . Очистные и следует, к предприятий. ружения пов районах), а х жилых и об	теплый пе- ке населен- сооружения ак правило, ерхностных накопители бщественно-
канализационных очистных	числе:	· Cammini i		70 02, 2 10
сооружений	Сооружения для очистки сточных вод	четной пр	е расстояние, роизводителы ружений, тыс более 0,2 до 5,0	ности очист-
	Насосные станции и аварийно- регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20
	Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков	150	200	400

	T	,		
1	Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300
Размеры земельных участков	Примечания: 1. Для сооружений механической вод производительностью до защитных зон следует принима 2. Размер санитарно-защитных зо верхностного стока открытого т принимать 100 м, закрытого т из 3. От очистных сооружений и нас канализации, не расположенны предприятий, как при самостоя изводственных сточных вод, та бытовыми, размеры санитарнотакими же, как для производст воды, но не менее указанных. Следует принимать не более:	50 м ³ /су ть 100 м. он от оч гипа до ж па – 50 м. сосных ст их на тер тельной с ак и при с защитны:	утки размер истных соор илой террито анций произе ритории прогонистке и пер совместной и х зон следует	санитарно- ужений по- рии следует водственной мышленных векачке про- х очистке с
очистных сооружений	Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ /сут. до 0.1	очистных сооружений, га		
	свыше 0,1 до 0,2 свыше 0,2 до 0,4 свыше 0,4 до 0,8 свыше 0,8 до 17		0,1 0,25 0,4 0,8 4	
	Примечание: Для очистных канализации размеры земельных висимости от грунтовых условий более 0,25 га.	участков	следует прин	нимать в за-
	Насосные станции			
Проектирование насосных станций для перекачки: - бытовых и поверхностных сточных вод; - производственных сточных вод	- следует проектировать в отдельн - допускается проектировать в бл ми или в производственных по гории производственных процес	оке с про мещениях	изводственны	
Планировочные отметки площадок канализационных сооружений и насосных станций, размещаемых на прибрежных участках водотоков и водоемов	Следует принимать не менее чем на 0,5 м выше максимального горизонта паводковых вод с обеспеченностью 3 % с учетом ветрового нагона воды и высоты наката ветровой волны			
Размещение внутриквартальных насосных станций	ение внутриквартальных Ориентировочные размеры земельных участков – 10 × 10 м.			
Снегоплавильные пункты				
Проектирование и размещение снегоплавильных пунктов	Допускается размещать при кана том близости расположения основ рий, наличия точек подачи сточно сти относительно дорожной сети ции движения, удаленности от жи. Проектирование – в соответствии	вных убир ой воды и , удобств лья и т. п.	раемых от сне отвода талой а подъездов	га террито- і, доступно-
Размеры санитарно-защитных зон снегоплавильных пунктов	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2. Ориснтировочный размер — 100 м. расчетные показатели градострои	1.1.1200-0	3.	

8.5.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования ливневой канализации приведены в таблице 8.5.5.

анализации приведены в таолиі	40 0.0.0.	<u>Таблица 8.5.</u>
Наименование показателей	Нормативные параметры	и расчетные показатели
Проектирование ливневой канализации на территории городского поселения	Следует проектировать по раздельной системе. При проектировании необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается.	
Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты	ниженным участкам площади стока	а очистные сооружения допускается
Проектирование закрытых систем отведения поверхностных сточных вод	Следует осуществлять для террит застройки и промышленных предпр	орий жилой, общественно-деловой мятий.
Проектирование открытых систем отведения поверхностных сточных вод (с использованием лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек)	Допускается осуществлять для территорий малоэтажной индивидуальной жилой застройки, а также рекреационных территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в	
Отведение на очистку поверхностного стока	области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно- эпидемиологического надзора. На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с территории городского поселения, в том числе от промышленных зон,	
	районов жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров. Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне застроенных территорий допускается проектировать лотками и кюветами.	
Размер санитарно-защитных зон очистных сооружений поверхностного стока	По таблице 8.5.4 настоящих нормативов.	
Приемники талых, дождевых и грунтовых вод	Следует проектировать: - в лотках улиц с продольным уклоном — на затяжных участках спусков, на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод; - в пониженных местах, не имеющих свободного стока поверхностных вод, — при пилообразном профиле лотков улиц, в конце затяжных участков спусков на территориях дворов и парков.	
Наибольшие расстояния между дождеприемниками	Допускается проектировать: - при ширине улиц до 30 м и отсутствии поступления дождевых вод с территории кварталов – не более:	
	при уклоне улицы	расстояние, м
	до 0,004	50
	более 0,004 до 0,006	60
	более 0,006 до 0,01	70
	более 0,01 до 0,03	80
	- при ширине улиц более 30 м – не б	более 60 м.

(Продолжение на 14-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-й стр.)

8.5.7. Для ориентировочных расчетов суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон городского поселения, рекомендуется принимать в зависимости от структурной части территории в соответствии с таблицей 8.5.6.

<u>Таблица 8.5.6</u>

Территории городского поселения	Объем поверхностных вод, поступающих на очистку, м ³ /сутки с 1 га территории
Городской градостроительный узел	более 60
Примагистральные территории	50 - 60
Межмагистральные территории с размером квартала, га:	
до 5	45 - 50
от 5 до 10	40 - 45
от 10 до 50	35 - 40

8.6. Объекты связи
8.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения техническими объектами связи, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 8.6.1.

<u>Таблица 8.6.1</u>

Наименование	Расчетные показатели				
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности			
Технические объекты связи	не нормируется	не нормируется			

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 5.2.6 настоящих нормативов.

8.6.2. Ширина полос земель для кабельных и воздушных линий связи следует принимать по таблице 8.6.2.

Линии связи	Ширина полос земель, м
Кабели (по всей длине трассы):	
для линий связи (кроме линий радиофикации)	6
для линий радиофикации	5
Опоры и подвески проводов воздушных линий (по всей длине трассы)	6

Примечание: Ширина полос для линий связи, размещаемых на землях населенных пунктов, территориях предприятий и в труднопроходимой местности (в болотах и т.п.), а также размеры земельных участков для временных сооружений, сборки конструкций, размещения строительно-монтажных механизмов, подвоза и складирования оборудования и материалов определяются проектами, утвержденными в установленном порядке. 8.6.3. Размеры земельных участков для сооружений связи устанавливаются по таблице 8.6.3.

<u>Таблица 8.6.3</u>

Сооружения связи	Размеры земельных участков, га
1	2
Кабельные линии	
Необслуживаемые усилительные пункты в металлических цистернах:	
при уровне грунтовых вод на глубине до 0,4 м	0,021
при уровне грунтовых вод на глубине от 0,4 до 1,3 м	0,013
при уровне грунтовых вод на глубине более 1,3 м	0,006
Необслуживаемые усилительные пункты в контейнерах	0,001
Обслуживаемые усилительные пункты и сетевые узлы выделения	0,29
Вспомогательные осевые узлы выделения	1,55
Технические службы кабельных участков	0,15
Службы районов технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей	0,37
, Воздушные линии	
Основные усилительные пункты	0,29
Дополнительные усилительные пункты	0,06
Вспомогательные усилительные пункты (со служебной жилой площадью)	по заданию на
Радиорелейные линии	проектирование
Узловые радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м:	T
3 эловые радиореленные станции с мачтои или оащней высотой, м. 40	0,80 / 0,30
50	1,00 / 0,40
60	1,10 / 0,45
70	1,30 / 0,50
80	1,40 / 0,55
90	1,50 / 0,60
100	1,65 / 0,70
Промежуточные радиорелейные станции с мачтой или башней высотой, м:	
30	0,80 / 0,40
40	0,85 / 0,45
50	1,00 / 0,50
60	1,10 / 0,55
70	1,30 / 0,60
80	1,40 / 0,65
90	1,50 / 0,70
100	1,65 / 0,80
Аварийно-профилактические службы	0,4

- Примечания:

 1. Размеры земельных участков для сооружений на радиорелейных линиях приведены: в числителе для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе для станций с башнями.

 2. Использование земель над кабельными линиями и под проводами и опорами воздушных линий связи, а также в створе радиорелейных станций должно осуществляться с соблюдением мер по обеспечению сохранности линий связи.

 8.6.4. Размеры охранных зон линий и сооружений связи приведены в таблице 8.6.4.

<u>Таблица 8.6.4</u>

Линии и сооружения связи	Размеры охранных зон	Порядок определения
Подземные кабельные и воздушные линии связи вне населенных пунктов на безлесных участках	не менес 2 м	С каждой стороны от трассы подзем- ного кабеля связи или от крайних про- водов воздушных линий связи в виде участков земли вдоль этих линий
Наземные и подземные необслуживаемые усилительные и регенерационные пункты на кабельных линиях связи	- от центра установки усили- тельных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования – не менее 3 м; - от контуров заземления – не менее 2 м	В виде участков земли, определяемых замкнутой линией

8.6.5. Нормативные параметры градостроительного проектирования технических объектов связи приведены в таблице 8.6.5.

<u>Таблица 8.6.5</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры
Размещение трасс (площадок)	- вне населенных пунктов - на землях связи (вдоль автомобильных
для линий связи (кабельных, воздушных и др.) и сооружений	дорог и существующих транспортных коммуникаций, линий электро- передачи, связи и инфраструктуры, связанной с их обслуживанием);
связи (приемо-передающих	- в населенных пунктах - преимущественно на пешеходной части

станций спутниковой связи)	улиц (под тротуарами) и в полосе между красной линией и линией застройки.
Минимально допустимые расстояния (разрывы) между сооружениями связи и радиофикации и другими сооружениями	Определяются правилами возведения соответствующих сооружений и не должны допускать механическое и электрическое воздействие на сооружения связи.
Условия размещения кабелей связи, кабельной канализации	В соответствии с подразделом «Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения» настоящего раздела.
Проектирование базовых станций	Следует предусматривать для: - систем мобильной связи; - цифровой магистральной внутризоновой сети; - доступа к сети Интериет; - других видов обслуживания.
Размещение вышек мобильной (сотовой) связи	В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03.
Проектирование системы оповещения	Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения городского поселения и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012.
Проектирование установок пожарной сигнализации	В соответствии с СП 5.13130.2009.

8.7. Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения 8.7.1. Нормативные параметры градостроительного проектирования при размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения приведены в таблице 8.7.1. <u>Таблица 8.7.1</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения
1	2
	ребования по размещению инженерных сетей
Размещение инженерных сетей и сооружений на них	Следует размещать преимущественно на территориях общего пользования. При невозможности обеспечить прохождение инженерных сетей по территории общего пользования, допускается их размещение на земельных участках, находящихся в частной собственности, на условиях сервитута (за исключением установленных действующим законодательством случаев). Проектирование инженерных сетей, обслуживающих жилой район, следует проектировать в соответствующих технических зонах улиц и проездов. Прохождение этих сетей через кварталы (микрорайоны) допускается в исключительных случаях в специально выделенных зонах, являющихся муниципальной собственностью. Габариты технических зон устанавливаются в зависимости от конкретных видов инженерных сетей, прокладываемых в них. Проектирование внутриквартальных инженерных сетей и сооружений на них следует проектировать в технических зонах, определяемых
	между участками, отводимыми под застройку. Возможно прохождение этих сетей через застраиваемые участки при обязательном обеспечении сервитута на зоны их прокладки. Эти же условие распространяется на участки инженерных сетей, обеспечивающих подключение зданий к распределительным сетям квартала (микрорайона).
Размещение в пределах	Инженерные сети следует проектировать преимущественно в преде-
поперечных профилей улиц и дорог	лах поперечных профилей улиц и дорог: - под тротуарами или разделительными полосами — инженерные сети в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах); - в разделительных полосах — тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию. На полосе между красной линией и линией застройки следует разме-
	щать газовые сети низкого давления и кабельные сети (силовые, свя- зи, сигнализации и диспетчеризации).
Прокладка под насыпями	Не допускается (кроме мест пересечений).
автомобильных дорог	
Способы прокладки	 на территории жилой застройки – подземная; в сложных планировочных условиях, при соответствующем обосновании и увязке архитектурно-планировочных решений с трассировкой инженерных коммуникаций, – допускается наземная и надземная; за границами застройки – совмещенная надземная.
Условия подземной прокладки	Подземную прокладку инженерных сетей следует проектировать: - совмещенную в общих траншеях; - в тоннелях (проходных коллекторах) — при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 1000 мм, водопровода до 500 мм, кабелей (связи и силовых напряжением до 10 кВ) свыше 10 мм, при реконструкции магистральных улиц и районов сложившейся застройки, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. В тоннелях (проходных коллекторах) допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. На участках застройки в сложных грунтовых условиях необходимо предусматривать прокладку водонесущих инженерных сетей, как правило, в проходных тоннелях. Не допускается: - прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011); - совместная прокладка газопроводов и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями.
Проектирование в условиях реконструкции проезжих частей улиц и дорог, под которыми расположены подземные инженерные сети	Следует предусматривать вынос инженерных сетей под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве тоннелей. На существующих улицах, не имеющих разделительных полос, допускается размещение новых инженерных сетей под проезжей частью при условии размещения их в тоннелях или каналах. В зонах реконструкции или при недостаточной ширине улиц проектирование тоннелей (коллектопов) долускается при диаметре трубопро-

(Продолжение на 15-й стр.)

водов тепловых сетей от 200 мм.

рование тоннелей (коллекторов) допускается при диаметре трубопро-

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-й стр.)

1 Пересечение рек, автомобильных и железных	2
дорог, а также сооружений на	Следует проектировать под прямым углом. Допускается при обосновании пересечение под меньшим углом, но не менее 45°, а сооружений железных дорог – не менее 60°.
них	Выбор места пересечения должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по согласованию с органами государственного надзора.
Расстояния по горизонтали (в свету) от подземных	Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице
инженерных сетей до зданий и	8.7.2 настоящих нормативов.
сооружений, а также между соседними подземными	Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует при-
инженерными сетями	нимать по таблице 8.7.3 настоящих нормативов. При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, ука-
	занные в таблице 8.7.2, следует увеличивать с учетом кривизны отко-
	сов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки.
	Указанные в таблицах 8.7.2 и 8.7.3 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обес-
	печивающих требования безопасности и надежности.
Пересечение автомобильных	Размещение кабельных линий Кабели должны прокладываться в туннелях, блоках или трубах по
дорог	всей ширине зоны отчуждения на глубине не менее 1 м от полотна дороги и не менее 0,5 м от дна водоотводных канав.
	При отсутствии зоны отчуждения указанные условия прокладки должны выполняться только на участке пересечения плюс по 2 м по
	обе стороны от полотна дороги.
	При пересечении въездов для автотранспорта во дворы, гаражи и т. д. прокладка кабелей должна производиться в трубах.
	При пересечении тупиковых дорог промышленного назначения с малой интенсивностью движения и специальных путей кабели допуска-
	ется прокладывать непосредственно в земле.
Пересечение ручьев и канав Переход кабельной линии в	Прокладка кабелей должна производиться в трубах. Выход кабеля на поверхность следует проектировать на расстоянии не
воздушную линию	менее 3,5 м от подошвы насыпи или от кромки полотна.
Условия подземной прокладки	Размещение тепловых сетей Допускается проектировать совместно со следующими инженерными
-	сетями: - в каналах – с водопроводами, трубопроводами сжатого воздуха дав-
	лением до 1,6 МПа, контрольными кабелями, предназначенными для обслуживания тепловых сетей;
	- в тоннелях – с водопроводами диаметром до 500 мм, кабелями связи,
	силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, трубопроводами сжато- го воздуха давлением до 1,6 МПа, трубопроводами напорной кана-
	лизации, холодопроводами. Прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с дру-
	гими инженерными сетями, кроме указанных, не допускается.
	Прокладка трубопроводов тепловых сетей должна предусматриваться в одном ряду или над другими инженерными сетями.
	Примечание: В зонах реконструкции или при недостаточной ши- рине улиц устройство тоннелей (коллекторов) допускается при диамет-
Условия наземной и надземной	ре тепловых сетей от 200 мм. Допускается как исключение на территориях в сложных планировоч-
прокладки	ных условиях при невозможности подземного их размещения или как
	временное решение в зонах особого регулирования градостроительной деятельности (при наличии соответствующего обоснования и раз-
Ограничения по размещению	решения органов местного самоуправления). Тепловые сети не допускается проектировать по территории кладбищ,
	свалок, скотомогильников, мест захоронения радиоактивных отходов и других участков, представляющих опасность химического, биоло-
	гического и радиоактивного загрязнения теплоносителя.
Пересечения автомобильных и железных дорог, рек, оврагов,	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты.
•	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, маги-
железных дорог, рек, оврагов,	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопро-
железных дорог, рек, оврагов,	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения,
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода
железных дорог, рек, оврагов,	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м;
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: проезжей части более 22 м; улиц в пределах красных линий 60 м и более.
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м;
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. решение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. вщение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц.
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: проезжей части более 22 м; улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазоза-
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения Условия подземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011).
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения Условия подземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей ин-
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения Условия подземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: проезжей части более 22 м; улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу.
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия размещения Условия подземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. виение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных гаучаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических допускается проектировать при особых грунтовы
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчиво-
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Разме Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. Вщение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исхоля из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается:
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Условия наземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Условия наземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. Висние сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземиой. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и надкровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административноки и бытовых зданий;
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Условия наземной прокладки	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. виение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.1330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий; - прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорый А и Б, кроме зда
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Условия наземной прокладки с обвалованием Ограничения по прокладке	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. висение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искуественные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается: - транятитая прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых зданий; - прокладка га
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Ограничения по прокладке Минимальные расстояния от наружных газопроводов до	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обеим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. Виение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов доводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.1330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопровых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического обеспечения. Не допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического обеспечения. Не допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического обеспечения следует принимать истоливать прокладка газопровод
железных дорог, рек, оврагов, открытых водостоков Условия размещения Условия подземной прокладки Условия надземной прокладки Условия наземной прокладки с обвалованием Ограничения по прокладке	Следует предусматривать надземными. При этом допускается использовать постоянные автодорожные мосты. При подземном пересечении железных, автомобильных дорог, магистральных улиц, проездов общегородского и районного значения, также улиц и дорог местного значения, действующих сетей водопровода и канализации, газопроводов прокладку тепловых сетей следует предусматривать в соответствии с СП 124.13330.2012. Размещение сетей водопровода Следует проектировать по обсим сторонам улицы при ширине: - проезжей части более 22 м; - улиц в пределах красных линий 60 м и более. ещение сетей водоотведения (канализации) Не допускается надземная и наземная прокладка сетей. Размещение газопроводов Прокладку газопроводов следует проектировать подземной. При технической необходимости допускается прокладка газопровода под проезжими частями улиц. Не допускается прокладка газопроводов в тоннелях, коллекторах и каналах, за исключением прокладки стальных газопроводов давлением до 0,6 МПа на территории промышленных предприятий и газопроводов СУГ под автомобильными дорогами на территории автогазозаправочных станций (в соответствии с СП 18.13330.2011). Допускается проектировать в исключительных случаях по стенам зданий внутри кварталов (микрорайонов), жилых дворов, а также на отдельных участках трассы, в том числе на участках переходов через искусственные и естественные преграды, при пересечении сетей инженерно-технического обеспечения. Надземную прокладку газопроводов допускается предусматривать при соответствующем обосновании и осуществлять в местах ограничения доступа посторонних лиц к газопроводу. Допускается проектировать при особых грунтовых и гидрологических условиях. Материал и габариты обвалования следует принимать исходя из теплотехнического расчета, а также обеспечения устойчивости газопровода и обвалования. Не допускается: - транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых зданий гнП, определяемых

		Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до											
Инженерные сети	фундамен-		оси крайнего	бортового камня улицы,	наружн ой бровки	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением							
	ов зданий и сооружени й	дений предприятий, эстакад, опор связи, железных дорог	колен 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы	желез- ных дорог колеи 750 мм	дороги (кромки проезжей части, укрепленно й полосы обочины)	ы	до 1 кВ наружно го освещен ия	е 1 до	свыше 35 до 110 кВ и выше				
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3				
Самотечная канализация (бытовая и ливневая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3				
Дренаж	3	1	4	2,8	1,5	1	1	2	3				
Сопутствующий дренаж	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-							
Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3				
от оболочки бесканальной прокладки	5 (см. примечание 2)	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3				
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	2,8	1,5	1	0,5*	5*	10*				
Каналы, коммуникационные тоннели	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3*				
Наружные пневмомусоропроводы	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	3	5				

* Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

Примечания:

1. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, расстояние их до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.

2. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать

как для водопровода.

3. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110-220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м.

	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до									
Инженерные сети			дренажа и	кабелей		теплон	каналов			
	водопрово- да		канализаци	силовых всех напряжений	кабеле й связи	наружная стенка канала, тоннеля	оболочка бесканальной прокладки	, тонне- лей		
Водопровод	см. примечани е 1	см. примечание 2	1,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5		
Канализация бытовая	см. примечани е 2	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1		
Ливневая канализация	1,5	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1		
Кабели силовые всех напряжений	0,5	0,5	0,5	0,1 - 0,5	0,5	2	2	2		
Кабели связи	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1	1	1		
Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	1,5	1	1	2	1	-		2		
от оболочки бесканальной прокладки	1,5	1	1	2	1	-	51	2		
Каналы, тоннели	1,5	1	1	2	1	2	2	-		

Примечания:

1. При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012.

2. Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать:

- до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб 5 м;

- до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм 1,5 м, свыше 200 мм 3 м;

- до водопровода из пластмассовых труб 1,5 м.

Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.

3. Для специальных грунтов расстояние следует корректировать в соответствии с СП 131.13330.2012, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СП 124.13330.2012.

Таблица 8.7.4

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов давлением, МПа, включительно				
	пересечении	до 0,1	свыше 0,1 до 0,3	о свыше 0,3 до 0,6 5	свыше 0,6 до 1,2 6	
1	2	3	4			
Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0	
Самотечная бытовая канализация (водосток, дренаж, дождевая)	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0	
Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля от оболочки бесканальной прокладки	0,2 0,2	2,0 1,0	2,0 1,0	2,0 1,5	4,0 2,0	
Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включительно (природный газ); до 1,6 МПа включительно (СУГ): при совместной прокладке в одной траншее при параплельной прокладке	0,2 0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	
Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110-220 кВ		ВС	соответствии с	districts and the second		
Кабели связи	0,5	1.0	1,0	1,0	1,0	
Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0	
Нефтепродуктопроводы: для стальных газопроводов для полиэтиленовых газопроводов	0,35 0,35*	2,5 20,0	2,5	2,5 20,0	2,5 20,0	
магистральные трубопроводы	0,35*	-	1	по СП 36.1333		
Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов условным проходом, мм: до 300	-	2,0	4,0	7,0	10,0	

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-й стр.)

1	2	3	4	5	6
свыше 300	-	2,0	4,0	7,0	20,0
Здания и сооружения без фундамента	-	из условий возможности и безо изводства работ при строительстве и экспл провода			
Фундаменты ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и свя- зи железных дорог		1,0	1,0	1,0	1,0
Железные дороги общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайний рельс на нулевых отметках): до межпоселковых газопроводов до сетей газораспределения и в стесненных	по СП 62.13330.2011* в зависимости от способа производства работ	50	50	50	50
условиях межпоселковых газопроводов		3,8	4,8	7,8	10,8
Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий	по СП 62.13330.2011* в зависимости от способа производства работ	2,8	2,8	3,8	3,8
Автомобильные дороги, магистральные улицы и дороги: от бордюрного камня от обочины, откоса насыпи и кювета	То же	1,5 1,0	1,5 1,0	2,5 1,0	2,5 1,0
Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением			тветствии с		1,0
Ось ствола дерева		1,5	1,5	1,5	1,5
Автозаправочные станции, в том числе АГЗС	-	20	20	20	20
Кладбища		15	15	15	15
Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода условным проходом, мм: до 300 включительно свыше 300	-	9,0 9,0	9,0 9,0	9,0 9,0	10,0 20,0
То же, категорий В, Г и Д до газопровода условным проходом, мм: до 300 включительно свыше 300	-	2,0 2,0	4,0 4,0	7,0 7,0	10,0 20,0

Примечания:

. ных коммуникаций.

- 1. Вышеуказанные расстояния следует принимать от границ отведенных предприятиям территорий с учетом их развития; для отдельно стоящих зданий и сооружений от ближайших выступающих их частей. 2. Знак « - » означает, что прокладка газопроводов в данных случаях запрещена.
- 3. При прокладке полиэтиленовых газопроводов вдоль трубопроводов, складов, резервуаров и т.д., содержащих агрессивные по отношению к полиэтилену вещества (среды), расстояния от них устанавливаются не менее 20 м.
 4. Знак « * » означает, что полиэтиленовые газопроводы от места пересечения следует заключать в футляр,
- выходящий на 10 м в обе стороны. Расстояния от газопроводов СУГ до зданий и сооружений, в том числе сетей инженерного обеспечения,
- следует устанавливать как для природного газа.

 6. При прокладке газопроводов категорий I IV на расстоянии 15 м, а на участках с особыми условиями на расстоянии 50 м от зданий всех назначений выполняют герметизацию подземных вводов и выпусков инженер-

Таблица 8.7.5

Здания и сооружения		Минимальные расстояния в свету, м, от надземных (наземных без обвалования) газопроводов давлением, МПа, включительно			
			свыше 0,3 до 0,6	свыше 0,6 до 1,2 (природный газ), свыше 0,6 до 1,6 (СУГ)	
 Здания котельных, производственных предприятий категорий А и Б 	5	5	5	10	
 Здания котельных, производственных предприятий категорий В1-В4, Г и Д 	100	-	-	5	
 Жилые, общественные, административные, бытовые здания степеней огнестойкости I-III и конструктивной пожарной опасности классов СО, С1 	-	-	5	10	
 Жилые, общественные, административные, бытовые здания степени огнестойкости IV и конструктивной пожарной опасности классов C2, C3 	-	5	5	10	
 Открытые наземные (надземные) склады: легковоспламеняющихся жидкостей вместимостью, м³: 					
свыше 1000 до 2000	30	30	30	30	
600-1000	24	24	24	24	
300-600	18	18	18	18	
менее 300	12	12	12	12	
горючих жидкостей вместимостью, м3:					
свыше 5000 до 10000	30	30	30	30	
3000-5000	24	24	24	24	
1500-3000	18	18	18	18	
менее 1500	12	12	12	12	
Закрытые наземные (надземные) склады легковос- пламеняющихся и горючих жидкостей	10	10	10	10	
 Железнодорожные пути (до ближайшего рельса) от подошвы откоса насыпи или верха выемки 	3	3	3	3	
 Подземные инженерные сети: водопровод, канализация, тепловые сети, телефонные, электрические кабельные блоки (от края фундамента опоры) 	1	1	1	1	
 Автодороги (от бордюрного камня, внешней бровки кювета или подошвы насыпи дороги) 	1,5	1,5	1,5	1,5	
 Ограда открытого распределительного устройства и открытой подстанции 	10	10	10	10	
10. Воздушные линии электропередачи			в соответствии	е ПУЭ	

Примечания:

1. Знак « - » означает, что расстояние не нормируется. При этом расстояния устанавливают с учетом обеспечения удобства эксплуатации газопровода и соблюдения требований настоящего свода правил в части расстояний от отключающих устройств газопровода и исключения возможности скопления газа при утечке. Расстояния от мест с массовым пребыванием людей (стадионы, торговые центры, театры, школы, детские сады и ясли, больницы и т.п.) до газопроводов в зависимости от давления (в соответствии с настоящей таб-

- ей) устанавливают соответственно 5; 10; 15; 20 м. 2. При канальной прокладке сетей инженерно-технического обеспечения расстояния, указанные в графе 7, устанавливают от наружной стенки канала.
- При наличии выступающих частей опоры в пределах габарита приближения расстояния, указанные в афах 6 8, устанавливают от этих выступающих частей.
 Запрещается установка опор в выемке или насыпи автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог,
- железнодорожных путей. В этих случаях расстояние от крайней опоры до подошвы откоса насыпи или бровки выемки следует принимать из условия обеспечения устойчивости земляного полотна.

 5. На криволинейных участках железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог
- расстояния до выступающих частей опор надземных газопроводов следует увеличивать на значение выноса угла транспорта.
- 6. При согласовании с заинтересованными организациями допускается размещение опор надземных га-зопроводов над пересекаемыми подземными сетями инженерно-технического обеспечения при условии иск-лючения передачи на них нагрузок от фундамента и обеспечения возможности их ремонта.
- 7. Расстояния до газопровода или до его опоры в стесненных условиях на отдельных участках трассы допускается уменьшать при условии выполнения специальных компенсирующих мероприятий.

 8. При подземном хранении легковоспламеняющихся или горючих жидкостей расстояния, указанные в
- графе 5 для закрытых складов, разрешается сокращать до 50 %. 9. Для входящих и выходящих газопроводов ГРП, пунктов учета расхода газа расстояния, указанные в

- 10. Расстояния от газопроводов, не относящихся к ГРП, устанавливают по таблице 8.3.5 настоящих нормативов
- 11. Расстояние от газопроводов до ближайших деревьев должно быть не менее высоты деревьев на весь
- срок эксплуатации газопровода. 12. При пересечении газопроводом железных, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог путей
- расстояние от них до опор газопровода устанавливают в соответствии с графами 6, 8.

 13. При прокладке газопроводов по фасадам зданий расстояние между ними по горизонтали устанавливают исходя из условия удобства эксплуатации, но не менее 0,5 диаметра в свету. При этом следует также соблюдать
- требование об отсутствии сварных соединений внутри футляра на вводе в здание.

 14. Расстояния от прогнозируемых границ развития оползневых, эрозионных, обвалочных и иных негативных явлений до опор газопровода устанавливают не менее 5 м.

9. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКуры 9.1. Сеть улиц и дорог

9.1.1. Улично-дорожную сеть городского поселения следует проектировать в виде единой системы в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающей удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами. с другими поселениями системы

расселения, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Структура улично-дорожной сети должна обеспечивать возможность альтернативных маршрутов движения по дублирующим направлениям.

9.1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского поселения приведены в таблице

<u>Таблица 9.1.1</u>

Наименование	Расчети	е показатели	
объектов	минимально допустимого максимально допустимого уровня обеспеченности территориальной достуг		
Автомобильные дороги местного значения (плотность улично- дорожной сети)	в среднем по городскому поселению – 2,2 - 2,4 км/км ²	не нормируется	
Плотность магистральных улиц и дорог	0,7 км/км ²	не нормируется	

При сложном рельефе плотность магистральной сети следует увеличивать при уклонах 5-10 % на 25 %, при уклонах более 10 % на 50 %.

9.1.3. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2030 год), приведенного в таблице 9.1.2.

<u>Таблица 9.1.2</u>

Наименование показателей	Минимальные расчетные показатели, единиц / 1000 чел.
Количество автомобилей, всего	535
в том числе:	
- легковых автомобилей,	370
из них принадлежащих гражданам	352
- автобусов	25
- грузовых автомобилей	110
- прочих	30

Примечания:

- l . Указанный уровень автомобилизации допускается увеличивать в зависимости от особенностей градо
- строительной ситуации, но не более чем на 20 %. 2. Количество автомобилей, прибывающих в город Киржач из других населенных пунктов Владимирской области, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.
- 9.1.4. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду. Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице 9.1.3.

Таблица 9.1.3

Типы транспортных средств	Коэффициент приведения
Легковые автомобили, мотоциклы, микроавтобусы	1,0
Грузовые автомобили грузоподъемностью:	
до 2 т включительно	1,3
свыше 2 т до 6 т включительно	1,4
свыше 6 т до 8 т включительно	1,6
свыше 8 т до 14 т включительно	1,8
свыше 14	2,0
Автопоезда грузоподъемностью:	
до 12 т включительно	1,8
свыше 12 т до 20 т включительно	2,2
свыше 20 т до 30 т включительно	2,7
свыше 30 т	3,2
Автобусы:	
малой вместимости	1,4
средней вместимости	2,5
большой вместимости	3,0

Коэффициенты приведения для специальных автомобилей следует принимать, как для базовых автомобилей соответствующей грузоподъемности.

9.1.5. Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функциональ-

ного назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. Категории улиц и дорог городского поселения следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 9.1.4.

Таблица 9.1.4

,	
Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
1	2
Магистральные городские дороги:	
- 2-го класса — регулируемого движения	Транспортная связь между районами города, выходы на внешние автомобильные дороги. Проходят вне жилой застройки. Движение регулируемое. Доступ транспортных средств через пересечения и примыкания не чаще, чем через 300-400 м. Пропуск всех видов транспорта. Пересечение с дорогами и улицами всех категорий — в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части.
Магистральные улицы общегородского значения:	
- 2-го класса — регулируемого движения	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром городского поселения, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги. Транспортно-планировочные оси городского поселения, основные элементы функционально-планировочной структуры городского поселения. Движение регулируемое. Пропуск всех видов транспорта. Для движения общественного транспорта устраивается выделенная полоса при соответствующем обосновании. Перессечение с дорогами и улицами других категорий — в одном или разных уровнях. Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проезжей части со светофорным регулированием.

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-й стр.)

1	2
3-го класса –	Связывают районы городского поселения между собой.
регулируемого движения	Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транс-
	порта.
	Для движения общественного транспорта устраивается выделенная полоса
	при соответствующем обосновании.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части и вне проез-
	жей части.
Магистральные улицы	Транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на
районного значения	другие магистральные улицы. Обеспечивают выход на улицы и дороги
	межрайонного и общегородского значения.
	Движение регулируемое и саморегулируемое. Пропуск всех видов транс-
	порта. Пересечение с дорогами и улицами в одном уровне.
	Пешеходные переходы устраиваются вне проезжей части и в уровне проез-
	жей части.
Улицы и дороги местного	
значения:	
- улицы в зонах жилой	Транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микро-
застройки	районов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и
	дороги регулируемого движения.
	Обеспечивают непосредственный доступ к зданиям и земельным участкам.
- улицы в общественно-	Транспортные и пешеходные связи внутри зон и районов для обеспечения
деловых и торговых	доступа к торговым, офисным и административным зданиям, объектам сер-
зонах	висного обслуживания населения, образовательным организациям и др.
	Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
- улицы и дороги в	Транспортные и пешеходные связи внутри промышленных, коммунально-
производственных зонах	складских зон, обеспечение доступа к зданиям и земельным участкам этих
	зон. Пешеходные переходы устраиваются в уровне проезжей части.
Пешеходные улицы и	Благоустроенные пространства в составе улично-дорожной сети, предна-
площади	значенные для движения и отдыха пешеходов с обеспечением полной безо-
	пасности и высокого комфорта пребывания. Пешеходные связи объектов
	массового посещения и концентрации пешеходов.
	Движение всех видов транспорта исключено.
1 11 11	Обеспечивается возможность проезда специального транспорта.
Парковые дороги	Дороги предназначены для обслуживания посетителей и территории парка,
	проезда экологически чистого транспорта, велосипедов, а также спецтранс-
	порта (уборочная техника, скорая помощь, полиция)
Проезды	Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреж-
	дениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри рай-
_	онов, микрорайонов (кварталов)
Велосипедные дорожки:	
- в составе поперечного	специально выделенная полоса, предназначенная для движения велосипед-
профиля улично-	ного транспорта. Может устраиваться на магистральных улицах общего-
дорожной сети	родского значения 2-го и 3-го классов районного значения и жилых улицах
- на рекреационных	специально выделенная полоса для проезда на велосипедах
территориях, в жилых	
зонах и т.п.	

Примечания:

- 1. В составе улично-дорожной сети выделяются главные улицы, являющиеся основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.
- Указанные основные категории улиц и дорог могут дополняться или применяться их неполный состав.
 В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается предусматривать устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта и пешеходов.
- 4. Велодорожки как отдельный вид транспортного проезда необходимо проектировать в виде системы, включающей в себя обособленное прохождение, или по улично-дорожной сети.

 9.1.6. Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городского поселения приведены в та-

<u>Таблица 9.1.5</u>

			Pac	етные показ	ватели		
				радиус	продоль-	радиус	ширина
Категория	расчетная	ширина	число	кривых в	ный	вертикальной	пешеход
дорог и улиц	скорость	полосы	полос	плане с	уклон,	выпуклой /	ной часті
Aobor a Amir	движения,	движения,	движения	виражом /	%,	вогнутой	тротуара
	км/ч	М	*	без виража,	не более	кривой, м,	м,
				м, не менее	не облес	не менее	не менее
Магистральные город	ские дороги						
- 2-го класса	90	3,50 - 3,75		430 / 580	55	5700 / 1300	
	80	3,25 - 3,75	4 - 8	310 / 420	60	3900 / 1000	-
	70	3,23 - 3,73		230 / 310	65	2600 / 800	
Магистральные улиць	и общегород	ского значе	ния:				
- 2-го класса	80			310 / 420	60	3900 / 1000	
	70	3,25 - 3,75	4 - 10	230 / 310	65	2600 / 800	3,0
	60			170 / 220	70	1700 / 600	
- 3-го класса	70			230 / 310	65	2600 / 800	
	60	3,25 - 3,75	4 - 6	170 / 220	70	1700 / 600	3,0
	50			110 / 140	70	1000 / 400	
Магистральные	70			230 / 310	60	2600 / 800	
улицы районного	60	3,25 - 3,75	2 - 4	170 / 220	70	1700 / 600	2,25
значения	50			110 / 140	70	1000 / 400	
Улицы и дороги мести	ного значени	ıя:					
- улицы в зонах	50			110 / 140	80	1000 / 400	
жилой застройки	40	3,0 - 3,5	2 - 4	70 / 80	80	600 / 250	2,0
•	30			40 / 40	80	600 / 200	
- улицы в общест-	50			110 / 140	80	1000 / 400	
венно-деловых и	40	3,0 - 3,5	2 - 4	70 / 80	80	600 / 250	2,0
торговых зонах	30			40 / 40	80	600 / 200	
- улицы и дороги в производственных	50	3,5	2 - 4	110 / 140	60	1000 / 400	2,0
зонах							
Пешеходные улицы и	площади						
Пешеходные улицы	-	по	по	_	50		по
и площади		расчету	расчету				проекту
Парковые дороги							
Парковые дороги	40	3,0	2	75	80	600 / 250	-
Проезды							
- основные	40	3,0	2	50	70	600 / 250	1,0
- второстепенные	30	3,5	1	25	80	600 / 200	0,75
Велосипедные дорожн	СИ						
- в составе попереч-		1,5 **	1 - 2				
ного профиля улич-		1.0 ***	2	25	70	-	-
но-дорожной сети - на рекреационных		1,5 **	1 - 2				
территориях, в	20			25	70	-	-
жилых зонах и т.п.		1,0 ***	2				

- * Суммарно в двух направлениях. ** При движении в одном направлении.
- *** При движении в двух направлениях.
- Примечания:
- Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, техниче-ских полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.
- пи иенических гресовании и тресовании и ражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м:
 магистральных дорог 50 100 м;
 магистральных улиц 40 100 м;
 улиц и дорог местного значения 15 30 м.
 2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При

вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости.

При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной. 10 км/ч ниже расчетной.

- 3. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.
- 4. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.
- 5. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м. 6. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересе-
- чений с учетом конкретных параметров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование терри-
- тории и подземного пространства для перспективного строительства.
 7. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий. 8. Доступ на основную проезжую часть магистральных улиц общегородского значения 2-го класса и маги-
- стральных городских дорог 2-го класса ограничен и осуществляется на регулируемых пересечениях, примыканиях (с правоповоротным движением) улиц более низких категорий, на съездах с местных и боковых проездов.
 Обслуживание прилегающей территории осуществляется по боковым или местным проездам.
 При реконструкции и прохождении магистральных улиц 2-го класса в стесненных градостроительных ус-
- ловиях существующие въезды на прилегающую территорию допускается сохранять.

 9. На кривых в плане радиусом 400 м и менее следует предусматривать уширение проезжей части в соответствии с приложением М СП 42.13330.2016 или на основе расчета.
- 9.1.7. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования элементов улично-дорожной сети приведены в таблице 9.1.6.

9.<u>1.6</u>

	<u>Таблица 9.1.6</u>
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки	Не менее 50 м, при условии применения шумозащитных сооружений, обеспечивающих требования СП 51.13330.2011 – не менее 25 м
Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки	Не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных автомобилей.
Минимальная ширина разделительных полос между элементами поперечного профиля	По таблице 9.1.7 настоящих нормативов.
Поперечные уклоны элементов поперечного профиля: - для проезжей части; - для тротуара - для велосипедных дорожек	- минимальный — 10 ‰, максимальный — 30 ‰; - минимальный — 5 ‰, максимальный — 20 ‰; - минимальный — 5 ‰, максимальный — 30 ‰;
Радиусы закругления бортового камня или кромки проезжей части улиц, дорог	Следует принимать по расчету, но не менее 6 м, при отсутствии движения допускается принимать 1,0 м. Для общественного пассажирского транспорта (автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.
Площадки для разворота	Следует устраивать в конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог для разворота автомобилей (диаметром не менее 16 м) и, при необходимости, средств общественного пассажирского транспорта (диаметром не менее 30 м). Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

9.1.8. Для разделения отдельных элементов поперечного профиля следует предусматривать разделительные полосы. Расчетные показатели минимальной ширины разделительных полос приведены в таблице 9.1.7

Местоположение	Ширина полосы на улицах и дорогах, м		
разделительной полосы	общегородского значения регулируемого движения	районного значения	
Центральная разделительная	3,5 / 2,65 *	3,5 / -	
Между основной проезжей частью и местными или боковыми проездами	3,0 / 2,0	-	
Между проезжей частью и тротуаром	3,0	2,0 / -	

- * С учетом устройства барьерных ограждений.
- Примечания.
- 1. В числителе приведены значения для нового строительства, в знаменателе в стесненных условиях и при реконструкции.

 2. В стесненных условиях и при реконструкции на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения,
- при обеспечении расчетной скорости движения не более 70 км/ч, центральную разделительную полосу допускается не устраивать или принимать полосу шириной менее приведенных в таблице значений.
- 3. На улицах общегородского значения регулируемого движения и районного значения полосу для левого поворота допускается устраивать за счет уменьшения ширины центральной разделительной полосы. 9.1.9. Для обеспечения подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям
- в кварталах (микрорайонах) следует предусматривать проезды в соответствии с таблицей 9.1.8.

Таблица 9.1.8

Назначение проездов	Категории проездов	Расчетные показатели
1	2	3
Подъезд к группам жилых зданий, крупным объектам обслуживания, торговым центрам, общеобразо- вательным и дошкольным обра- зовательным организациям	основные	Основные расчетные параметры – по таблице 9.1.5 настоящих нормативов
Подъезд к отдельно стоящим зданиям, в том числе к отдельно стоящим жилым зданиям, трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам	второстепенные	Основные расчетные параметры – по таблице 9.1.5 настоящих нормативов
Подъезд к объектам, посещаемым инвалидами	основные	Основные расчетные параметры – по таблице 9.1.5 настоящих нормативов с учетом требований СП 59.13330.2016
Проезды, обслуживающие кварталы (микрорайоны)	основные	Основные расчетные параметры – по таблице 9.1.5 настоящих нормативов
Въезды на территорию кварталов (микрорайонов), а также сквозные проезды в зданиях	основные	Расстояния между проездами – не более 300 м, в реконструируемых районах при периметральной застройке – не более 180 м
Примыкания проездов к	основные,	На расстоянии от:

(Продолжение на 18-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-й стр.)

проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения	второстепенные	- стоп-линии перекрестков – не менее 50 м; - остановок общественного пассажирского транспорта – не менее 20 м.
Разъездные площадки на однополосных проездах	второстепенные (однополосные)	 ширина площадки – 6 м; длина площадки – 15 м; расстояние между площадками – не более 75 м

Примечание:

Тупиковые проезды к отдельно стоящим зданиям должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками.

9.1.10. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог приведены в таблице 9.1.9.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
	Пересечения и примыкания
Размещение пересечений и	На свободных площадках и на прямых участках пересекающихся или
примыканий	примыкающих дорог
Угол пересечения и	- пересечения и примыкания дорог в одном уровне независимо от схе-
примыкания дорог	мы пересечений – под прямым или близким к нему углом; - транспортные потоки не пересекаются, а разветвляются или сливают-
	ся, – пересечения дорог допускаются под любым углом с учетом
	обеспечения видимости.
Проектирование пересечений	Пересечения подразделяются на регулируемые и нерегулируемые,
в одном уровне	том числе кольцевые. Проектирование пересечений следует осуществ лять на основе перспективной интенсивности движения, а также с уче
	том рационального распределения транспортных потоков.
	Для повышения пропускной способности регулируемых пересечений
	следует предусматривать дополнительные полосы для организации
	правого и левого поворотов. Ширина проезжей части пересечений принимается в зависимости от
	категории автомобильной дороги.
Расстояния между	Следует принимать, м, не менее:
пересечениями в одном	- для магистральных улиц и дорог регулируемого движения – 400;
уровне	- для улиц районного значения (распределительных) – 200;
	- для улиц местного значения – 60.
Dog vous vous von our our	Переходно-скоростные полосы
Размещение переходно- скоростных полос	На пересечениях и примыканиях в одном уровне, в том числе к здани ям и сооружениям, располагаемым за пределами красных линий улиц в
	дорог, на транспортных развязках в разных уровнях, а также в места:
	расположения площадок для остановок общественного пассажирского
	транспорта, у автозаправочных станций, площадок для отдыха, постог
Расчетные параметры	ДПС и контрольно-диспетчерских пунктов - длина переходно-скоростных полос – не менее 50 м;
переходно-скоростных полос	- длина отгона ширины переходно-скоростных полос – не менее 30 м;
	- ширина переходно-скоростных полос – принимается равной ширине
	основных полос проезжей части
	Треугольники видимости
Размещение треугольников	На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а так же пешеходных переходах.
видимости	В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей ор
	ганизовать необходимые треугольники видимости, безопасное движе
	ние транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регули
	рования и специального технического оборудования.
Размещение объектов в	Размеры сторон треугольника видимости определяются по расчету. Не допускается размещение:
пределах треугольников	- зданий, сооружений, передвижных предметов (нестационарных тор
видимости	говых объектов, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кус
	тарников высотой более 0,5 м;
	 рекламных конструкций, в которых нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций расположен на высоте менее 4 м от
	поверхности земли.
Перес	сечения дорог и улиц с железными дорогами
Размещение пересечений дорог	Вне пределов станций и путей маневрового движения преимуществен
и улиц городского поселения	но на прямых участках пересекающихся дорог. Острый угол между
с железными дорогами	пересекающимися дорогами в одном уровне не должен быть менее 60°.
Ширина проезжей части улиц и дорог на пересечениях в одном	Принимается равной ширине проезжей части дороги на подходах к пе ресечениям.
уровне с железными дорогами	peed tetramin
	ия дорог и улиц с инженерными коммуникациями
Пересечения с трубопроводами,	В соответствии с требованиями раздела «Нормативы градостроитель
кабелями линий связи и	ного проектирования зон инженерной инфраструктуры», а также нор
электропередачи	мативных документов на проектирование этих коммуникаций.
Пересечения с подземными	Следует проектировать, как правило, под прямым углом. Прокладка
коммуникациями	коммуникаций (кроме мест пересечений) под насыпями дорог не до

9.1.11. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования велосипедных дорожек следует принимать по таблице 9.1.10. <u>Таблица 9.1.10</u>

TT	
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Условия размещения	 на магистральных улицах регулируемого движения – выделенные разделительными полосами);
	- по краю улиц и дорог местного значения;
	- в зонах массового отдыха населения и на других озелененных терри-
	ториях – изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения
Наименьшее расстояние	Расстояние от края велодорожки, не менее:
безопасности	 до проезжей части, опор, деревьев – 0,75 м;
	 до тротуаров – 0,5 м;
	 до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта — 1,5 м
Ширина велосипедной полосы	- по краю проезжей части улиц и дорог местного значения, не менее:
	 при движении в направлении транспортного потока – 1,2 м;
	 при встречном движении транспортного потока – 1,5 м;
	- вдоль тротуара – не менее 1 м.

9.1.12. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходной инфраструктуры приведены в таблице 9.1.11.

<u>Таблица 9.1.11</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Состав пешеходной инфраструктуры	Должна образовывать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков, включая маломобильные группы населения. В состав входят: пешеходные зоны, пешеходные улицы и площади, уличные тротуары, пешеходные переходы.
Размещение основных пешеходных коммуникаций	Вдоль улиц и дорог (тротуары) или независимо от них

Ширина основных пешеходных коммуникаций	Рассчитывается в зависимости от интенсивности пешеходного движения в часы «пик» и пропускной способности одной по-
05	лосы движения, но принимается не менее 1,5 м
Общая ширина пешеходной коммуни-	Складывается из ширины пешеходной части, ширины участка,
кации при размещении некапитальных	отводимого для размещения сооружения, и ширины буферной
нестационарных сооружений	зоны (не менее 0,75 м), предназначенной для посетителей.
Плотность пешеходных потоков в час	Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) должны
«пик»	обеспечивать плотность пешеходных потоков в час «пик»:
	- у административных и торговых центров, гостиниц, театров, выставок и рынков – не более 0,3 чел./м²;
	- на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреж- дений, кинотеатров, вокзалов – не более 0,8 чел./м ² .
Пешеходные пути для передвижения	На путях движения пешеходов следует предусматривать усло-
маломобильных групп населения	вия безопасного и комфортного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2016.
	Необходимо предусматривать беспрепятственные и удобные
	подходы к специализированным парковочным местам и оста-
	новочным пунктам общественного пассажирского транспорта.

9.1.13. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов приведены в таблице 9.1.12.

<u>Таблица 9.1.12</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение пешеходных переходов	В местах пересечения основных пешеходных коммуникаций с городскими улицами и дорогами.
Виды пешеходных переходов	- в одном уровне с проезжей частью улицы (наземные); - вне уровня проезжей части улицы (надземные и подземные)
Расстояния (интервал) между пешеходными переходами	- для пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью (наземные) на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории – 200-300 м; - для пешеходных переходов в разных уровнях (надземных, подземных), оборудованных лестницами и пандусами; - на дорогах скоростного движения и железных дорогах – 400-800 м; - на магистральных улицах непрерывного движения – 300-400 м. Примечание: Допускается устройство пешеходных переходов в разных уровнях на магистральных улицах регулируемого движения при пешеходном потоке через проезжую часть более 3000 чел./ч.

9.1.14. При проектировании новых и реконструкции существующих мостовых сооружений в границах города Киржач следует учитывать перспективы развития транспорта и улично-дорожной сети городского поселения, реконструкции имеющихся и строительства новых подземных и наземных коммуникаций и интересы благоустройства и планировки городского поселения.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов, эстакад, галерей, труб, путепроводов) приведены в таблице 9.1.13.

<u>Таблица 9.1.13</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Выбор трассы и места размещения	В соответствии с требованиями СП 35.13330.2011
Основные расчетные параметры элементов поперечного профиля	- автомобильных сооружений – в соответствии с СП 34.13330.2012; - железнодорожных сооружений – в соответствии с СП 119.13330.2012
Габариты приближения	-автомобильных сооружений – в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007;
	 железнодорожных сооружений – в соответствии с ГОСТ 9238-2013
Габариты пешеходных	- ширина пешеходных мостов – не менее 2,25 м.
сооружений	- высота надземных закрытых переходов – не менее 2,3 м

9.1.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах городского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 9.1.14.

<u>Таблица 9.1.14</u>

Наименование	Расчетные показатели	
объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	не нормируется
Автозаправочные станции	1 колонка на 1200 автомобилей	то же
Моечные пункты	1 пост на 200 легковых автомобилей	то же

9.1.16. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса приведены в таблице 9.1.15.

<u>Таблица 9.1.15</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
1	2
Объекты по техническому обслуживанию транспортных средств	
Размеры земельных участков	- на 5 технологических постов – 0,5 га;
	- на 10 технологических постов – 1,0 га.
Размеры санитарно-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
защитных зон	Ориентировочные размеры:
	- объектов по обслуживанию грузовых автомобилей – 300 м;
	- объектов по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количе-
	ством постов не более 10 – 100 м;
	- объектов по обслуживанию легковых автомобилей до 5 постов (без
	малярно-жестяных работ) – 50 м.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Автозаправочные станции	
Размеры земельных участков	- на 2 колонки – 0,1 га;
	- на 5 колонок – 0,2 га.
Размеры санитарно-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
защитных зон	Ориентировочные размеры:
	- автозаправочных станций для заправки транспортных средств жидким
	и газовым моторным топливом – 100 м;
	+ автозаправочных станций. предназначенных только для заправки лег-
	ковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием
	не более 3 топливораздаточных колонок, в том числе с объектами об-
	служивания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих това-
	ров, кафе и санитарные узлы) – 50 м;
	- автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с ком-
	прессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами об-
	заправок не облее 500 автомобилеи/сутки, в том числе с объектами об- служивания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих това-
	ров, кафе и санитарные узлы) – 50 м;
	- автомобильных газозаправочных станций, предназначенных только
	для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным га-
	зом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров
	(магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50 м
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 156.13130.2014 и СП 4.13130.2013.
	Моечные пункты
Размещение моечных	В составе объектов по обслуживанию, организованному хранению

(Продолжение на 19-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-й стр.)

пунктов	автомобилей в соответствии с СП 113.13330.2016, ВСН 01-89.	
	Мойки грузовых автомобилей портального типа размещаются в грани-	
	цах промышленных и коммунально-складских зон, на территории авто-	
	транспортных предприятий.	
Размеры земельных участков	0,05 га на объект	
Размеры санитарно-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.	
защитных зон	Ориентировочные размеры:	
	- моек грузовых автомобилей портального типа – 100 м;	
	- моек автомобилей с количеством постов от 2 до 5 - 100 м;	
	- моек автомобилей до двух постов – 50 м.	

9.2. Объекты транспортного обслуживания населения в границах городского поселения

9.2.1. Для организации транспортного обслуживания населения в границах городского поселения следует проектировать систему общественного пассажирского транспорта, которая должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных струк-турных элементов территории с учетом перспектив развития городского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского посе-ления объектами общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели мак-симально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения при-ведены в таблице 9.2.1.

<u>Таблица 9.2.1</u>

	Расчетные показатели	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта	1,5 км/км ² (в среднем по городскому поселению)	30 мин. *
Остановочный пункт (автобусная остановка)	не нормируется	по таблице 9.2.2 настоящих нормативов
Транспортно-эксплуатационное предприятие общественного пассажирского транспорта	1 объект	не нормируется
Станция технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	1 объект на транспортное предприятие	не нормируется
Автобусный парк	l объект на транспортное предприятие	не нормируется
Площадки межрейсового отстоя автобусов	2 объекта на маршрут	не нормируется

* Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец).
9.2.2. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сети общественного пассажирского транспорта (автобусов) приведены в таблице 9.2.2.

<u>Таблица 9.2.2</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение линий общественного пассажирского транспорта	На магистральных улицах и дорогах с организацией движения транспортных средств в общем потоке, по выделенной полосе проезжей части или на обособленном полотне. Через межмагистральные территории площадью свыше 100 га (в условиях реконструкции – свыше 50 га) допускается прокладывать по улицам местного значения или обособленному полотну. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./ч в двух направлениях, а расчетная скорость движения – 40 км/ч.
Провозная способность, параметры посадочных площадок	Определяется на расчетный период по норме наполнения подвижного состава – 4 чел. на 1 м ² свободной площади пола пассажирского салона автобуса.
Расстояния между остановочными пунктами	В пределах территории городского поселения – 400-600 м.
Радиус пешеходной доступности до ближайшего остановочного пункта (не более)	 - от границ участков: - многоквартирного дома – 500 м; - индивидуального жилого дома – 800 м*; - объектов торговли с площадью торгового зала 1000 м² и более – 500 м; - поликлиник и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан – 300 м; - терминалов внешнего транспорта – 300 м; - в производственных и коммунально-складских зонах (от проходных предприятий) – 400 м; - от объектов (зон) массового отдыха и спорта (от главного входа) – 800 м.

* Остановочный пункт размещается в зоне застройки индивидуальными жилыми домами в случае, если на указанном расстоянии от остановочного пункта расположены индивидуальные жилые дома с суммарной численностью населения не менее 25 человек.

9.2.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования транспортнопересадочных узлов приведены в таблице 9.2.3.

<u>Таблица 9.2.3</u>

Нормативные параметры и расчетные показатели
2
Объекты транспортной инфраструктуры, в которых в радиусе пешеходной доступности располагаются станции и остановочные пункты различных видов общественного пассажирского транспорта (городского, внешнего) и организована пересадка пассажиров с одного вида транспорта на другой или между различными направлениями одного вида транспорта. Транспортно-пересадочные узлы обеспечивают целостность системы пассажирского транспорта в городском поселении, возможность координации между видами транспорта.
Могут формироваться в пределах полосы отвода улично-дорожной сети, на территориях общественных центров. Радиус пешеходной доступности от остановок общественного пассажирского транспорта до транспортно-пересадочных узлов — не более 120 м.
Следует проектировать исходя из условий обеспечения расчетной плотности движения потоков не более 0,45 чел./м ² . Не должно превышать 5 мин без учета времени ожидания транспорта.

9.2.4. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов автобусов приведены в таблице 9.2.4.

Нормативные параметры и расчетные показатели
2
на магистральных улицах, дорогах общегородского значения — с устройством переходно-скоростных полос; на других магистральных улицах — в габаритах проезжей части; зонах транспортных развязок и пересечений — вне элементов развяю (съездов, въездов и др.); случае если стоящие на остановочных пунктах автобусы создают помехи движению транспортных потоков, следует предусматривать авсядные карманы. Остановочные площадки следует предусматривать вне проезжей части. Становочные пункты запрещается проектировать в охранных зонах исоковольтных линий электропередачи.

Расстояния от остановочных пунктов до перекрестков	На магистральных улицах общегородского значения (с регулируемым движением) и на магистральных улицах районного значения остановочные пункты следует размещать за перекрестком, на расстоянии не менее 25 м от него. Допускается размещение перед перекрестком – на расстоянии не менее 40 м в случае, если: - до перекрестка расположен крупный пассажирообразующий пункт или вход в подземный переход; - пропускная способность улицы до перекрестка больше, чем за перекрестком; - сразу же за перекрестком начинается подъезд к транспортному инженерному сооружению (мосту, путепроводу) или находится железнодорожный переезд.
	Расстояние до остановочного пункта исчисляется от «стоп-линии».
Условия размещения заездных карманов	При размещении остановочного пункта в зоне пересечения или при- мыкания автомобильных дорог, когда переходно-скоростная полоса одновременно используется как автобусами, так и транспортными средствами, въезжающими на дорогу с автобусным сообщением.
Состав и размеры элементов	Заездной карман включает:
заездного кармана	 остановочную площадку, ширина которой принимается равной ширине основных полос проезжей части, а длина – в зависимости от количества одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 13 м; участки въезда и выезда на площадку, длиной 15 м.
Переходно-скоростные	Общая длина полосы для замедления и ускорения движения, включая
полосы для остановочных	остановочную площадку – 70-90 м.
пунктов, размещаемых в заездных карманах	Переходно-скоростные полосы отделяются от основных полос движения разделительной полосой шириной не менее 0,75 м или разметкой.
Размеры посадочных площадок	Длина посадочной площадки - не менее длины остановочной площад-
на остановочных пунктах	ки, в том числе: - при общей частоте движения не более 30 ед. в час – не менее 30 м; - при частоте движения от 30 до 50 ед. в час – на 10 м более длины двух единиц подвижного состава особо большой вместимости.
	Ширина посадочной площадки – не менее 3 м; для установки павильо- на ожидания – уширение до 5 м.
Размещение павильонов на посадочных площадках	Павильон проектируется закрытого типа или открытого (навес). Размер павильона определяют с учетом количества одновременно на- ходящихся в час «пик» пассажиров из расчета 4 чел./м². Ближайшая грань павильона должна быть расположена не ближе 3 м от кромки остановочной площадки.

9.2.5. На конечных пунктах маршрутной сети общественного пассажирского транспорта следует предусматривать отстойно-разворотные площадки с учетом необходимости снятия с линии в межпиковый период около 30 % полвижного состава.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта (автобусов) приведены в таблице 9.2.5. <u>Таблица 9.2.5</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели			
Площадь отстойно-разворотных	Определяется расчетом в зависимости от количества маршрутов			
площадок	и частоты движения. Удельный размер – 100-200 м ² на 1 автобус.			
Размеры отстойно-разворотной	Определяется техническими характеристиками используемых			
площадки (радиус разворота)	транспортных средств, но не менее 30 м.			
Расстояние от отстойно-разворотных	Не менее 50 м.			
площадок до жилой застройки				

9.2.6. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для размещения водителей и обслуживающего персонала на конечных пунктах линий общественного пассажирского транспорта приведены в таблице 9.2.6.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Площадь участка для размещения объекта	- для 2 маршрутов – 225 м ² ;
	- для 3-4 маршрутов — 256 м ²
Размеры участка для размещения типового объекта	- для 2 маршрутов – 15 × 15 м;
с помещениями для обслуживающего персонала	- для 3-4 маршрутов – 16 × 16 м.
Этажность здания	1 этаж

9.2.7. Для хранения и технического обслуживания подвижного состава общественного пассажирского транспорта следует предусматривать территории для размещения объектов материально-технической базы с установлением границ участков в плане красных линий (парки, ремонтные площадки и другие объекты). Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования данных объектов

приведены в таблице 9.2.7.

<u>Таблица 9.2.7</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2	
Размещение ремонтных	Следует размещать на одном земельном участке. В случае дефицита	
мастерских, парков и стоянок	территорий для хранения подвижного состава пассажирского транс-	
для хранения подвижного	порта допускается предусматривать дополнительные участки, уда-	
состава	ленные от основного транспортного предприятия.	
Вместимость автобусных парков	Определяется с учетом возможности расстановки всего подвижного	
•	состява за вычетом необходимого количества смотровых и ремонт-	
	ных машино-мест, имеющихся в парке, и количества подвижного	
	состава, находящегося по плану в ремонте на других предприятиях.	
Площадь земельного участка для	Проектируется из расчета 0,035 га на единицу подвижного состава	
автобусных гаражей и стоянок	при вместимости от 30 до 50 машин.	
Санитарно-защитные зоны	Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон для автобусных парков до 300 машин – 100 м.	

9.3. Автомобильные стоянки

9.3.1. В городском поселении должны быть предусмотрены территории для размещения машино-мест: - объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, - объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различ-

9.3.2. Территории для хранения легковых автомобилей следует предусматривать исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2030 год) в соответствии с таблицей 9.3.1.

<u>Таблица 9.3.1</u>

Наименование показателей	Значение расчетных показателей
Уровень автомобилизации, всего	535 автомобилей / 1000 чел.
в том числе легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	352 легковых автомобиля / 1000 чел.

Примечание:

При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных, следует ру ководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации.

9.3.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств на расчетный срок (2030 год) и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 9.3.2. <u>Таблица 9.3.2</u>

	Расчетные показатели		
Наименование показателей	минимально допустимого уровня	максимально допустимого уровня территориальной	

(Продолжение на 20-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-й стр.)

	обеспеченности	доступности
1	2	3
Общий уровень обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей	•
Общая обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	352 машино-места / 1000 человек	радиус пешеходной доступности 800 м *
Удельный размер территории наземных стоянок для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	8 800 м² / 1000 чел.	•
Обеспеченность местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	по заданию на проектирование	не нормируется **
Обеспеченность местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	то же	не нормируется
Обеспеченность местами хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам	то же	50 м (от входов в жилые дома)

- * В районах реконструкции допускается увеличивать до 1000 м.
 ** Размещаются в производственных и коммунально-складских зонах в порядке, установленном органами местного самоуправления. Примечания:
- 1. На расчетный срок (2030 год) удельные показатели территории корректируются на основании фактически
- 1. На расчетный срок (2030 год) удельные показатели территории корректируются на основании фактически достигнутого уровня автомобилизации.
 2. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

 мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски 0,5;

 мотоциклы и мотороллеры без колясок 0,28;

 мопеды и велосипеды 0,1.

 9.3.4. При проектировании новой жилой застройки требуемое количество машино-мест следует принимать по таблице 9.3.3.

Таблица 9.3.3

Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество машино-мест на квартиру
Бизнес-класс	2,0
Эконом класс	1,2
Муниципальный	1,0
Специализированный	0,7

- Примечания: 1. Расчетные показатели жилых домов по уровню комфорта приведены в таблице 4.2.4 настоящих нормативов
- Допускается предусматривать сезонное хранение 10 % расчетного количества легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.
 9.3.5. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов
- для организованного хранения легковых автомобилей приведены в таблице 9.3.4.

Наименование показателей	Нормативные г	параметры и расчетные показатели		
1 Размещение объектов для хранения легковых автомобилей	 на территориях производственных и коммунально-складских зон, на территориях защитных зон между полосами отвода железных дорог и линиями застройки, в санитарно-защитных зонах производственных объектов и железных дорог; на территориях жилых районов и кварталов (микрорайонов), в том числе в подземном пространстве. Наземные автостоянки вместимостью более 500 машино-мест следует размещать на территориях производственных и коммунально-складских зон. Примечание: На территории индивидуальной жилой застройки размещение стоянок легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, обеспечивается в пределах земельных участков, отведенных под жилые дома. 			
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13	130.2013.		
Размещение наземных автостоянок открытого типа (открытых площадок)	На участках, резервируемых для перспективного строительства объектов и сооружений различного функционального назначения. Допускается размещение в пределах улиц и дорог, граничащих с жилыми районами и микрорайонами.			
Размещение наземных отдельно стоящих автостоянок закрытого типа (боксового типа)	Группами, на специальных территориях, с соблюдением действующих противопожарных норм и требований безопасности движения пешеходов и транспортных средств. Размещение автостоянок не должно нарушать архитектурный облик застройки. Отдельно стоящие автостоянки закрытого типа (боксового типа) в жилой застройке проектируются, как правило, для инвалидов и других маломобильных групп населения.			
Расчетные показатели	Этажность автостоянок	Расчетные показатели, м ² / машино-место		
площади застройки и размеров земельных участков закрытых	одноэтажные	30		
отдельно стоящих автостоянок	двухэтажные	20		
Расчетные показатели площади застройки и размеров земельных участков открытых наземных автостоянок				
Параметры мест для хранения автомобилей, в том числе габариты машино-места	Устанавливаются проектом в соответствии с СП 113.13330.2016 в зависимости от типа (класса) автомобилей, способа хранения, габаритов автомобилей, их маневренности и расстановки. Минимально допустимые размеры машино-места 5,3 × 2,5 м. Максимально допустимые размеры машино-места 6,2 × 3,6 м. Габариты машино-места для инвалидов, пользующихся кресламиколясками, следует принимать (с учетом минимально допустимых зазоров безопасности) — не менее 6,0 × 3,6 м.			
Проектирование встроенных, пристроенных и встроено- пристроенных автостоянок	СП 118.13330.2012, СП 1			
Проектирование подземных автостоянок	В соответствии с СП 113.	13330.2016.		
Размеры санитарных разрывов	- для наземных автостоян - для подземных автостоя	ок – по таблице 9.3.5 настоящих нормативов; нок – не лимитируются.		
Размещение выездов-въездов из автостоянок	Выезды (въезды) из автостоянок не должны пересекать основные пешеходные пути, должны быть изолированы от площадок для отдыха, игровых и спортивных площадок. Расстояния от въездов в автостоянки и выездов из них до других объектов следует принимать по расчету, но не менее: - до перекрестков: - магистральных улиц – 50 м; - улиц местного значения – 20 м; - до остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта – 30 м; - до окон жилых зданий, рабочих помещений общественных зданий, границ участков общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций и лечебных учреждений, площадок отдыха – 15 м.			

9.3.6. Открытые автостоянки и паркинги допускается размещать в жилых районах, кварталах (микрорайонах) при условии соблюдения санитарных разрывов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Расчетные показатели санитарных разрывов от объектов для хранения и паркования легковых автомобилей до других объектов приведены в таблице 9.3.5.

<u>Таблица 9.3.5</u>

		Расст	ояние, м,	не менее	
Объекты, до которых определяется разрыв	открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых зданий и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35
Общественные здания	10	10	15	25	50
Территории общеобразовательных, дошкольных образовательных организаций, организаций профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчету	по расчету	по расчету

Примечания:

- 1. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов
- расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

 2. В случае размещения во внутриквартальной жилой застройке на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машиномест на всех автостоянках, но во всех случаях не допуская размещения в данной застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.
- 3. Разрывы, приведенные в таблице, могут приниматься с учетом интерполяции.
 4. Расстояние от проездов автотранспорта из автостоянок всех типов до нормируемых объектов должно быть не менее 7 м.
- 9.3.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 9.3.6.

Наименование показателей	Расчетные показатели		
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Обеспеченность местами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей	по таблице 9.3.8 настоящих нормативов	радиус пешеходной доступности: - от пассажирских помещений вокзалов, входо в места крупных объектов торговли и общест венного питания — 150 м; - от прочих объектов обслуживания населения в административных зданий — 250 м; - от входов в парки, на стадионы — 400 м; - от объектов, расположенных в зонах массового отдыха. — 1000 м.	

9.3.8. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов для паркования легковых автомобилей приведены в таблице 9.3.7.

<u>Таблица 9.3.7</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Размещение открытых	Допускается проектировать:
наземных стоянок для паркования легковых автомобилей	- в границах земельных участков общественных зданий, объектов об служивания, а также на специально отведенных участках вблизи зда ний и сооружений, объектов отдыха, рекреационных территорий иных мест массового посещения;
	в границах земельных участков, предназначенных для строительства эксплуатации и обслуживания жилых домов (в том числе гостевые); в качестве дополнительных парковочных мест:
	- в пределах улиц и дорог, ограничивающих жилые кварталы (микро районы);
	- в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах раз делительных полос;
	 в виде специальных полос вдоль основных проезжих частей мест ных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных коммунально-складских зонах, магистральных улиц с регулируе мым движением.
	Не допускается устройство специальных полос для стоянки автомобилей вдоль проезжих частей основных улиц с непрерывным движение транспорта.
Противопожарные расстояния	В соответствии с СП 4.13130.2013.
Расчетные показатели площади участков для	 для легковых автомобилей — 25 м²/машино-место (при примыкани участка к проезжей части улиц и проездов – 22,5 м²/машино-место); грузовых автомобилей – 40 м²/машино-место;
паркования	- грузовых автомооилеи – 40 м /машино-место; - автобусов – 40 м ² /машино-место; - велосипедов – 0,9 м ² /место.
Параметры мест для паркования автомобилей, в том числе габариты	Устанавливаются проектом в соответствии с СП 113.13330.2016 в за висимости от типа (класса) автомобилей, габаритов автомобилей, и маневренности и расстановки.
машино-места	Минимально допустимые размеры машино-места 5,3 × 2,5 м. Максимально допустимые размеры машино-места 6,2 × 3,6 м. Габариты машино-места для инвалидов, пользующихся кресламі
	колясками, следует принимать (с учетом минимально допустимых за зоров безопасности) – не менее 6,0 × 3,6 м.
Размещение гостевых автостоянок	В пределах жилых территорий и на придомовых территориях, на рас стоянии не более 200 м от входов в жилые дома.
	При размещении автостоянок на придомовой территории должны бы соблюдены нормативные требования обеспеченности необходимым элементами благоустройства, в том числе площадками, указанными таблице 4.2.9 настоящих нормативов.
	Размеры территории автостоянки должны соответствовать габарита застройки для исключения использования прилегающей территори под автостоянку.
Размеры санитарных разрывов	По таблице 9.3.5 настоящих нормативов. Для гостевых автостоянок — не устанавливаются.

9.3.9. Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать стоянки автомобилей, нормы расчета которых приведены в таблице 9.3.8.

Таблица 9.3.8

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	1 машино-место на количество расчетных единиц
1	2	3
Здания и сооружения		

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-й стр.)

, , ,		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	м ² общей площади	220
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания	м² общей площади	60
и помещения, страховые компании Банки и банковские учреждения,		
кредитно-финансовые учреждения:	м ² общей площади	
- с операционными залами - без операционных залов		35 60
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.132	5800.2014
Здания судов общей юрисдикции	по СП 152.13 по СП 228.132	
Здания и сооружения следственных органов Профессиональные образовательные		3000.2014
организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	25
Производственные здания, коммунально-	работающие в двух	
складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	смежных сменах, чел.	8
Объекты производственного и коммунального		
назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-	работающие в двух смежных сменах, чел.	7
производственных объектов Магазины-склады (мелкооптовой и розничной	м ² общей площади	25
торговли, гипермаркеты)	м оощеи площади	35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса		
продовольственной и (или) непродовольственной	м ² общей площади	50
групп (торговые центры, торговые комплексы,		
супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.) Специализированные магазины по продаже		
товаров эпизодического спроса непродовольст-	м ² общей площади	70
венной группы (спортивные, мебельные, бытовой техники, ювелирные, книжные и т.п.)		
Рынки постоянные:	2	
 универсальные и непродовольственные продовольственные и сельскохозяйственные 	м ² общей площади	40 50
Предприятия общественного питания	TOO TOUR IS MOSTO	5
периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	3
Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани	единовременные посетители	6
- ателье, фотосалоны, парикмахерские, салоны	м ² общей плошади	15
красоты, солярии, свадебные салоны - салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские,	м сощен площади	- 23
специализированные центры по обслуживанию	рабочее место приемщика	2
сложной бытовой техники и др.	по СП 257.132	5800 2016
Гостиницы Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Кинотеатры	зрительские места	25
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	 но не менее 10 машино-мест на объек
Досугово-развлекательные учреждения (развлекательные центры, дискотеки и т.п.)	единовременные посетители	7
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители по СП 158.13	4
Здания и помещения медицинских организаций Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	по СП 158.13 места на трибунах	30.2014
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы,	M^2 общей площади	55
спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²		
Муниципальные детские физкультурно-		
оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: детско-	единовременные посетители	10
юношеская спортивная школа, тренажерные		.,
залы, физкультурно-оздоровительные комплексы	ATHUODINA VALUE CONTROL CONTRO	7
Аквапарки, бассейны Автовокзалы	пассажиры в час пик	7
	итории и объекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7
Лесопарки и заповедники	единовременные посетители	15
	l	10
Базы кратковременного отдыха (спортивные,	единовременные посетители	
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	•	10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) Береговые базы маломерного флота Дома отдыха, профилактории, базы отдыха	единовременные посетители отдыхающие и	
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.) Береговые базы маломерного флота Дома отдыха, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители	10 30

Примечания:

ционирования допускается уменьшение расчетного количества машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %.

2. Приобъектные стоянки дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями таблицы 9.3.5 настоящих нормативов исходя из общего расчетного количества машино-мест.

3. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует

выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с требованиями таблицы 17.1 настоящих нормативов.

9.3.10. Расчетные показатели земельных участков для размещения автостоянок ведомственных авто-

мобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, автобусных парков приведены в таблице 9.3.9.

<u>Таблица 9.3.9</u>

Объекты	Расчетные показатели	
Ообекты	вместимость объекта	площадь участка на объект
Стоянки легковых автомобилей	100 автомобилей	0,5 га
Стоянки грузовых автомобилей	100 автомобилей	2 га
Автобусные парки (стоянки)	50 машин	1,8 га

Примечания:

1. Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.

2. Объекты, перечисленные в таблице, следует размещать в производственных зонах.

3. Закрытые автостоянки (отапливаемые) следует предусматривать для хранения пожарных автомобилей, автомобилей медицинской помощи, аварийны служб, а также автобусов и грузовых автомобилей, оборудованных для перевозки людей. В остальных случаях устройство закрытых автостоянок должно быть обосновано технико-экономическими расчетами.

9.3.11. Санитарно-защитные зоны автостоянок ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального назначения, грузовых автомобилей, такси, автобусных парков следует проектировать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

10. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

10.1. В составе функциональных зон, устанавливаемых в границах территории городского поселения, могут выделяться зоны сельскохозяйственного использования, состав которых приведен в таблице 10.1. <u>Таблица 10.1</u>

Наименование зон	Состав зон
Зоны сельскохозяйственных угодий	- пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними на- саждениями (садами и другими)
Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	 территории, занятые зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; территории, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами.
Зоны, предназначенные для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества	- территории дачных, садоводческих и огороднических объединений граждан, индивидуальные дачные, садово-огородные участки
Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства	 приусадебные земельные участки (в границах населенного пункта), полевые земельные участки (за границами населенного пункта на зем- лях сельскохозяйственного назначения)

10.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, расположенными в зонах сельскохозяйственного использования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Объекты сельскохозяйственного назначения	не нормируется	не нормируется	
Садоводческие, огороднические и дачные объединения граждан	то же	радиус транспортной доступности – 1,5 ч на общественном транспорте	
Участки для ведения личного подсобного хозяйства	то же	не нормируется	

10.3. Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения (далее производственные зоны), приведены в таблице 10.3.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели	
1	2	
Объекты, размещаемые в производственных зонах	Производственные объекты сельскохозяйственного назначения, сельско- хозяйственные станции, научные и опытные станции, биологические технопарки, предприятия по хранению и переработке сельскохозяйствен- ной продукции, мастерские по ремонту и хранению сельскохозяйствен- ной техники и автомобилей, ветеринарные учреждения, теплицы и пар- ники, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объ- екты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуника-	
Размещение производственных зон и отдельных сельскохозяйственных объектов	ции, обеспечивающие внутренние и внешние связи данных объектов. Размещение производственных зон — в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нормативов; сельскохозяйственных объектов — в соответствии с СП 19.13330.2011. Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отно- шению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При ор- ганизации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться	
	на обособленные участки железными или автомобильными дорогами	
в том числе: - размещение животновод- ческих, птицеводческих предприятий и звероводческих ферм	общей сети, а также реками. Должны соблюдаться меры, исключающие попадание загрязняющих веществ в водные объекты. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон.	
 размещение складов твердых минеральных удобрений, мелиорантов, складов жидких средств химизации и пестицидов размещение теплиц, парников 	На расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. В случае особой необходимости допускается уменьшать указанное расстояние при условии согласования с территориальными органами в сфере охраны рыбных и водных биологических ресурсов. Следует предусматривать организацию санитарно-защитных зон. Как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли. При планировке земельных участков основные сооружения должны группироваться по их функциональному назначению (теплицы, парники,	
- размещение складов и	площадки с обогреваемым грунтом), при этом должна предусматривать- ся система проездов и проходов, обеспечивающая необходимые условия для механизации трудоемких процессов. На хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли	
хранилищ сельскохозяйст- венной продукции - размещение объектов по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции	В соответствии с СП 105.13330.2012	
Интенсивность использования территории производственной зоны	Определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий. Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий — в соответствии с приложением В СП 19.13330.2011.	
Расстояния между сельскохозяйственными объектами производственных зон	Следует принимать минимально допустимые исходя из плотности застройки, санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования. Расстояния между зданиями, освещаемыми через оконные проемы, должно быть не менее наибольшей высоты до верха карниза противостоящих зданий и сооружений и не менее величин, указанных в таблицах 1 и 2 СП 19.13330.2011. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013.	
Организация санитарно- защитных зон Озеленение	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и должна быть максимально использована для нужд сельского хозяйства. Предусматривается на участках, свободных от застройки и покрытий, а	

(Продолжение на 24-й стр.)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 МАРТА

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.15 «Контрольная закупка» 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.30 «Золотая Орда. Ургант» (S) (**16**+) "РОССИЯ 1" «Золотая Орда». (S) (16+) 23.35 «Вечерний

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Тайны следствия». [12+] 18.00 «Андрей Малахов». [16+] 21.00 Т/с «Осколки». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+]

"HTB"

5.00, **6.05** T/c «Супруги». [**16**+] **6.00**, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. **7.00** «Деловое утро НТВ». [12+] 9.00 Т/с «Мухтар. Новый след». [16+] 10.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.30 «Место встречи». 17.00 Т/с «Береговая охрана». [16+] 19.40 Т/с «Высокие ставки. Реванш». [16+] 21.40 Т/с «Обратный отсчет». [16+] 23.40 «Итоги дня».

"ТВ ЦЕНТР"

6.00 «Настроение». 8.10 Х/ф «Внимание! Всем постам...» 9.50, 11.50 X/ф «Леди исчезают в полночь». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00 События. 13.55 Городское собрание. [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Пуаро Агаты Кристи». [12+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Роковое наследство». [12+] 20.00 Петровка, 38. [16+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Украина. Страна на обочине». [16+] 23.05 Д/ф «Без обмана. Строительный кошмар». [16+]

"CTC"

6.00 M/c «Смешарики». [0+] 6.20 M/c «Новаторы». [6+] 6.50 М/с «Приключения Кота в сапогах». [6+] 7.15 М/ф «Мадагаскар-3». [0+] 9.00, 22.55 Шоу «Уральских пельменей». [16+] 9.55 М/ф «Зверополис». [6+] 12.00 T/c «Кухня». [12+] 17.00, 19.00 T/c «Воронины». [16+] 21.00 X/ф «Напролом». [16+] 23.30 «Кино в деталях». [18+]

ҠУЛЬТУРА

6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 10.00, 15.00, 19.30, 23.45 Новости культуры. 6.35 «Легенды мирового кино». 7.05 Д/с «Пешком...». 7.35, 20.05 «Правила жизни». 8.05 X/ф «Уроки французского». 9.30 Д/ф «Итальянское счастье». **9.55**, **14.40**, **15.10**, **20.00**, **21.35** Кинопоэзия. 10.15 «Наблюдатель». 11.10 XX век. 12.15 «Мы - грамотеи!» 13.00 Д/ф «Марта Аргерих. Дочь по крови». 14.50 Д/ф «Константин Циолковский». 15.15 Вспоминая великие страницы. 17.00 Д/с «На этой неделе... 100 лет назад. Нефронтовые заметки». 17.25 «Линия жизни». 18.20 «Атланты. В поисках истины». 18.45 Д/ф «Мой дом - моя слабость». 19.45 «Главная роль». 20.30 «Спокойной ночи. малыши!» 20.45 Д/ф «Миллионный год». **21.40** Кто мы? **22.05** Сати. Нескучная классика.. 22.45 Т/с «Пётр Первый. Завещание». [**16**+]

"MAT4!"

6.30 Д/с «Заклятые соперники». [**12**+] 7.00, 8.55, 11.20, 13.40, 15.45, 18.50, **21.55** Новости. **7.05**, **11.25**, **15.50**, **23.05** Все на Матч! **9.00** Дзюдо. Турнир «Большого шлема». [16+] 10.00 Биатлон с Дмитрием Губерниевым. [12+] 10.30 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Женщины. [0+] 12.00 Биатлон. Кубок мира. Эстафета. Мужчины. [0+] 13.45 Футбол. «Марсель» - «Лион». Чемпионат Франции. [0+] 16.30 Специальный репортаж. [12+] 16.50 Футбол. «Лестер» - «Челси». Кубок Англии. 1/4 финала. [0+] 19.00 Континентальный вечер. 19.25 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции «Запад». 22.00 Тотальный футбол. 23.00 «Россия футбольная». [**12**+]

"ДОМАШНИЙ" 6.30, 12.15 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.25 «Давай разведёмся!» [16+] 11.20 «Тест на отцовство». [16+] 14.25 X/ф «Тёщины блины». [16+] 18.00, 23.55 «6 кадров». [16+] 19.00 Т/с «Женский доктор-2». [16+] 20.55 Т/с «Исчезнувшая». [16+] 22.55 «Муж напрокат». [16+] 0.30 Т/с «Лист ожидания». [16+]

ВТОРНИК, 20 МАРТА

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» **9.00**, **12.00**, **15.00**, **18.00** Новости **9.15** «Контрольная закупка» **9.50** «Жить здорово!» (**16**+) **10.55** «Модный приговор» 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 «Золотая Орда». (S) (16+) 23.40 «Вечерний Ургант» (S) (16+) "РОССИЯ 1"

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Тайны следствия». [12+] 18.00 «Андрей Малахов». [16+] 21.00 Т/с «Осколки». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [**12**+]

"HTB"

5.00, **6.05** Т/с «Супруги». [**16**+] **6.00**, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 7.00 «Деловое утро HTB». [**12**+] **9.00** Т/с «Мухтар. Новый след». [16+] 10.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.30 «Место встречи». 17.00 Т/с «Береговая охрана». [16+] 19.40 Т/с «Высокие ставки. Реванш». [16+] 21.40 ./. 23.40 «Итоги дня». "ТВ ЦЕНТР" [16+] 21.40 Т/с «Обратный отсчет». [16+]

6.00 «Настроение». 8.15 «Доктор И...» [16+] 8.45 X/ф «Приступить к ликвидации». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00 События. 11.50, 20.00 Петровка, 38. [16+] 12.05 Х/ф «Коломбо». [12+] 13.35 «Мой герой. Лена Ленина». [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Пуаро Агаты Кристи». [12+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Т/с «Роковое наследство». [12+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 «Осторожно, мошенники!» [16+] 23.05 Д/ф «90-е. Ликвидация шайтанов».

"CTC"

6.00 M/c «Смешарики». [0+] 6.20 M/c «Новаторы». [6+] 6.40 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.30 M/c «Три кота». [0+] 7.45 M/c «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 8.10 M/c «Том и Джерри». [0+] 9.00, 22.55 Шоу «Уральских пельменей». [12+] 9.30 X/ф «Человекпаук: Возвращение домой». [16+] 12.00 Т/с «Кухня». [12+] 17.00, 19.00 Т/с «Воронины». [16+] 21.00 X/ф «Солт». [16+] 1.00 X/ф «Национальная безопасность». [12+]

"КУЛЬТУРА"

6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 10.00, 15.00, 19.30, 23.45 Новости культуры. 6.35 «Легенды мирового кино». 7.05 Д/с «Пешком...». 7.35, 20.05 «Правила жизни». 8.05, 22.45 Т/с «Пётр Первый. Завещание». [16+] 9.00, 9.50, 12.45, 14.25, 15.10, 20.00, 21.35 Кинопоэзия. 9.10 Кто мы? 9.35, 19.45 «Главная роль». 10.15 «Наблюдатель». 11.10 Д/ф «Махмуд Эсамбаев». **12.00** Д/ф «Бру-на-Бойн. Могильные курганы в излучине реки». 12.15 «Гений». 12.55 Сати. Нескучная классика... 13.35 Д/ф «Миллионный год». 14.30 Д/с «Заслуженный бездельник Российской Федерации. Валерий Сировский». 15.15 Вспоминая великие страницы. 17.00 «Эрмитаж». 17.25 «2 Верник 2». 18.20 «Атланты. В поисках истины». **18.45** Д/ф «Мой дом - моя слабость». **20.30** «Спокойной ночи, малыши!» **20.45** Д/ф «Миллионный год». 21.40 Кто мы? 22.05 Искусственный

"МАТЧ!"

6.30 Д/с «Заклятые соперники». [12+] 7.00, 8.55, 11.10, 12.15, 14.55, Новости. 7.05. 12.20. 15.05. 0.00 Все на Матч! 9.00 Футбольное столетие. [12+] 9.30 А. Устинов М. Чарр. Бой за звание регулярного чемпиона WBA в супертяжёлом весе. [16+] 11.15 Тотальный футбол. [12+] 12.50 UFC. Ф. Вердум - А. Волков. [16+] 16.05 «Десятка!» [16+] 16.25 Континентальный вечер. 16.55 Хоккей, КХЛ, 1/2 финала конференции «Восток». 19.25 Хоккей. КХЛ. 1/2 финала конференции «Запад». 21.55 Кёрлинг. Россия -Япония. Чемпионат мира. Женщины. **0.35**

Х/ф «Проект А». [**12**+] "**ДОМАШНИЙ**"

6.30, 12.20 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.25 «Давай разведёмся!» [16+] 11.25 «Тест на отцовство». [16+] 14.00 $X/\bar{\varphi}$ «Всё сначала». [16+] 18.00, 23.55 «6 кадров». [16+] 19.00 Т/с «Женский доктор-2». [16+] 20.55 Т/с «Исчезнувшая». [16+] 22.55 «Муж напрокат». [16+] 0.30 Т/с «Лист ожидания». [16+]

СРЕДА, 21 МАРТА

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.15 «Контрольная закупка» 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 17.00, 18.25 Чемпионат мира по фигурному катанию. Женщины. Короткая программа. (S) 18.50 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 «Золотая Орда». (S) (16+) 23.40 «Вечерний Ургант» (S) (16+) "РОССИЯ 1"

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Тайны следствия». [12+] 18.00 «Андрей Малахов». [16+] 21.00 Т/с «Осколки». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [**12**+]

"HTB"

5.00, 6.05 T/c «Супруги». [16+] 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 7.00 «Деловое утро HTB». [12+] 9.00 Т/с «Мухтар. Новый след». [16+] 10.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00, 16.30 «Место встречи». 17.00 Т/с «Береговая охрана». [16+] 19.40 Т/с «Высокие ставки. Реванш». [16+] 21.40 .,. 23.40 «Итоги дня». "ТВ ЦЕНТР" [16+] 21.40 T/с «Обратный отсчет». [16+]

6.00 «Настроение». 8.10 «Доктор И...» [16+] 8.45 X/ф «В полосе прибоя». 10.30 Д/ф «Людмила Хитяева. Командую парадом я!» [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00 События. 11.50, 20.00 Петровка, 38. [16+] 12.05 X/ф «Коломбо». [12+] 13.35 «Мой герой». [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Пуаро Агаты Кристи». [12+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 Х/ф «Забытая женщина». [12+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 Линия защиты. [16+] 23.05 «Прощание. Ян Арлазоров». [16+]

6.00 M/c «Смешарики». [0+] 6.20 M/c «Новаторы». [6+] 6.40 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 8.10 М/с «Том и Джерри». [0+] 9.00, 23.50 Шоу «Уральских пельменей». [16+] 10.00 X/ф «Солт». [16+] 12.00 Т/с «Кухня». [12+] 17.00, 19.00 Т/с «Воронины». [16+] 21.00 Х/ф «Без

лица». [16+] 1.00 М/ф «Сезон охоты-3». [0+] "КУЛЬТУРА" 6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 10.00, 15.00, 19.30, 23.45 Новости культуры. 6.35 «Легенды мирового кино». 7.05 Д/с «Пешком...». 7.35, 20.05 «Правила жизни». 8.05, 22.45 Т/с «Пётр Первый. Завещание». [16+] 9.10 Кто мы? **9.35**, **19.45** «Главная роль». **9.50**, **14.25**, **15.10**, **20.00** Кинопоэзия. **10.15** «Наблюдатель». **11.10** Д/ф «В воротах Яшин». «Леонид Енгибаров, знакомьтесь!» **12.00** Д/ф «Реймсский собор. Вера. величие и красота». 12.15 «Игра в бисер». 12.55 Искусственный отбор. 13.35 Д/ф «Миллионный год». 14.30 Д/с «Заслуженный бездельник Российской Федерации. Валерий Сировский» 15.15 Вспоминая великие страницы. 17.00 Магистр игры. 17.25 «Ближний круг Руслана Кудашова». 18.20 «Атланты. В поисках истины». **18.45** Д/ф «Борис и Ольга из города Солнца». **20.30** «Спокойной ночи, малыши!» **20.45** Д/ф «Алезия. Последняя битва». **21.40** Кто мы? 22.05 «Абсолютный слух».

"MATY!"

6.30 Д/с «Заклятые соперники». [12+] 7.00, 8.55, 11.15, 14.35, 17.25 Новости. 7.05, 11.20, 14.40, 17.35 Все на Матч! 9.00 «Россия футбольная». [12+] 9.30 X/ф «Путь дракона». [16+] 11.50 Bellator. Д. Колдуэлл -Л. Иго. Дж. Уоррен - Дж. Таймангло. [16+] 13.50 Девушки в ММА. [16+] 15.25 Волейбол. «Локомотив» (Россия) - «Нолико» (Бельгия). Лига чемпионов. Мужчины. Плей-офф. 18.25 Гандбол. Россия - Румыния. Чемпионат Европы-2018. Женщины. 20.15 Баскетбол. ЦСКА (Россия) - «Олимпиакос» (Греция). Евролига. Мужчины. 21.55 Фигурное катание. Чемпионат мира. Пары. Короткая программа.

"ДОМАШНИЙ"

6.30, 12.30 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.30 «Давай разведёмся!» [16+] 11.30 «Тест на отцовство». [16+] 14.10 X/ф «Наследница». [16+] 18.00, 23.55 «6 кадров». [16+] 19.00 Т/с «Женский доктор-2». [16+] 20.55 Т/с «Исчезнувшая». [16+] 22.55 «Муж напрокат». [16+] 0.30 Т/с «Лист ожидания». [16+]

ЧЕТВЕРГ, 22 МАРТА

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.15 «Контрольная закупка» 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50 «На самом деле» (16+) 19.50 «Пусть говорят» (16+) 21.00 «Время» 21.35 «Золотая Орди. Ургант» (S) (**16**+) "РОССИЯ 1" «Золотая Орда». (S) (16+) 23.40 «Вечерний

5.00, **9.15** Утро России. **9.00**, **11.00**, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Тайны следствия». [12+] 18.00 «Андрей Малахов». [16+] 21.00 Т/с «Осколки». [12+] 23.15 «Вечер с Владимиром Соловьёвым». [**12**+]

"HTB"

5.00, **6.05** T/c «Супруги». [**16**+] **6.00**, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 7.00 «Деловое утро HTB». [12+] 9.00 Т/с «Мухтар. Новый след». [16+] 10.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. **14.00**, **16.30** «Место встречи». 17.00 Т/с «Береговая охрана». [16+] 19.40 / , , 23.40 «Итоги дня». "ТВ ЦЕНТР" [16+] 19.40 X/ф «Проклятие спящих». [16+]

6.00 «Настроение». 8.10 «Доктор И...» [16+] 8.45 X/ф «Осторожно, бабушка!» [12+] 10.30 Д/ф «Короли эпизода». [12+] 11.30, 14.30, 19.40, 22.00 События. 11.50, 20.00 Петровка, 38. [16+] 12.05 X/ф «Коломбо». [12+] 13.35 «Мой герой. Мария Кожевникова». [12+] 14.50 Город новостей. 15.05 Т/с «Пуаро Агаты Кристи». [12+] 17.00 «Естественный отбор». [12+] 17.50 X/ф «Забытая женщина». [12+] 20.20 «Право голоса». [16+] 22.30 Д/с «Обложка». [16+] 23.05 Д/ф «Закулисные войны в кино». [12+] "СТС"

6.00 M/c «Смешарики». [0+] 6.20 M/c «Новаторы». [6+] 6.40 М/с «Команда Турбо». [0+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Шоу

мистера Пибоди и Шермана». [0+] 8.10 M/c «Том и Джерри». [0+] 9.00, 23.20 Шоу «Уральских пельменей». [16+] 9.30 X/ф «Без лица». [16+] 12.00 T/с «Кухня». [12+] 17.00, 19.00 T/c «Воронины». [16+] 21.00 X/ф «Агенты А.Н.К.Л.» [16+] 1.00 М/с «Пиноккио». [6+] 'КУЛЬТУРА'

6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 10.00, 15.00, 19.30, 23.45 Новости культуры. 6.35 «Легенды мирового кино». 7.05 Д/с «Пешком...». 7.35, 20.05 «Правила жизни». 8.05, 22.45 Т/с «Пётр Первый. Завещание». [16+] 9.10 Кто мы? 9.35, 19.45 «Главная роль». 9.50, 14.25, 15.10, 20.00, 21.35, 23.35 Кинопоэзия. 10.15 «Наблюдатель». 11.10 XX век. 12.10 Д/с «Рассекреченная история». 12.40 Д/ф «Томас Алва Эдисон». 12.50 «Абсолютный слух». 13.30 Д/ф «Алезия. Последняя битва». 14.30 Д/с «Заслуженный бездельник Российской Федерации. Валерий Сировский». 15.15 Вспоминая великие страницы. 17.00 Моя любовь - Россия! 17.25 Д/ф «Портрет на фоне хора». 18.20 «Атланты. В поисках истины». 18.45 Д/ф «Гиперболоид инженера Шухова». 20.30 «Спокойной ночи, малыши!» 20.45 Д/ф «Утраченный мир Древних Помпеев». 21.40 Кто мы? 22.05 «Эниг-

"MAT4!"

6.30 Д/с «Заклятые соперники». [12+] **7.00**, **8.55**, **11.20**, **15.45**, **18.35**, **21.55** Новости. **7.05**, **11.25**, **15.50**, **23.55** Все на Матч! 9.00 Баскетбол. «Анадолу Эфес» (Турция) - «Химки» (Россия), Евролига, Мужчины, [0+] 11.00 «Десятка!» [16+] 11.55 Фигурное катание. Чемпионат мира. Мужчины. Короткая программа. 16.10 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Мужчины. 18.40 Все на футбол! [12+] 19.25 Хоккей, КХЛ, 1/2 финала конференции «Запад». 22.00 Фигурное катание. Чемпионат мира. Пары. Произвольная программа. 0.30 Фигурное катание. Чемпионат мира. [**0**+]

"ДОМАШНИЙ"

6.30, **12.40** Д/с «Понять. Простить». [**16**+] 7.30, 18.00, 23.55 «6 кадров». [16+] 7.40 «По делам несовершеннолетних». [16+] 9.40 «Давай разведёмся!» [16+] 11.40 «Тест на отцовство». [16+] 13.45 X/ф «Развод и девичья фамилия». [16+] 19.00 Т/с «Женский доктор-2». [16+] 20.55 Т/с «Исчезнувшая». [16+] 22.55 «Муж напрокат». [16+] 0.30 Т/с «Лист ожидания». [16+]

ПЕРВЫЙ

5.00 Телеканал «Доброе утро» 9.00, 12.00, 15.00, 18.00 Новости 9.15 «Контрольная закупка» 9.50 «Жить здорово!» (16+) 10.55 «Модный приговор» 12.15, 17.00, 18.25 «Время покажет» (16+) 15.15 «Давай поженимся!» (16+) 16.00 «Мужское/Женское» (16+) 18.50 Футбол. Сборная России - сборная Бразилии. Товарищеский матч. (S) **21.00** «Время» **21.30** «Голос. Дети». Новый сезон (S) 23.15 Чемпионат мира по фигурному катанию. Женщины. Произвольная программа.

"РОССИЯ 1"

5.00, 9.15 Утро России. 9.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 Вести. 9.55 «О самом главном». [12+] 11.40, 14.40, 17.40, 20.45 Вести. Местное время. 12.00 «Судьба человека». [12+] 13.00, 19.00 «60 минут». [12+] 15.00 Т/с «Тайны следствия». [12+] 18.00 «Андрей Малахов». [16+] 21.00 «Петросян-шоу». [16+] 23.25 Х/ф «Неваляшка». [12+] "HTB"

5.00, 6.05 T/c «Супруги». [16+] 6.00, 10.00, 13.00, 16.00, 19.00 Сегодня. 7.00 «Деловое утро HTB». [12+] 9.00 Т/с «Мухтар. Новый след». [16+] 10.25 Т/с «Улицы разбитых фонарей». [16+] 13.25 Обзор. Чрезвычайное происшествие. 14.00 «Место встречи». 16.30 ЧП. Расследование. [16+] 17.00 Т/с «Береговая охрана». [16+] 19.40 X/ф «Проклятие спящих». [16+] 23.55 «Захар Прилепин. Уроки русского». [12+]

ТВ ЦЕНТР"

6.00 «Настроение». 8.00 X/ф «Верьте мне, люди!» [12+] 10.15, 11.50 X/ф «Арена для убийства». [12+] 11.30, 14.30, 22.00 События. **14.50** Город новостей. **15.05** Петровка, 38. [16+] 15.25 X/ф «Классик». [16+] 17.35 X/ф «Седьмой гость». [12+] 19.30 «В центре событий». 20.40 «Красный проект». [16+] 22.30 «Жена. История любви». [16+] 0.00 Д/ф «Светлана Крючкова. Никогда не говори «никогда». [12+]

"CTC"

6.00 M/c «Смешарики». [0+] 6.20 M/c «Новаторы». [**6**+] **6.40** М/с «Команда Турбо». [0+] 7.30 М/с «Три кота». [0+] 7.45 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 8.10 M/c «Том и Джерри». [**0**+] **9.00**, **19.00** Шоу «Уральских пельменей». [12+] 9.40 X/ф «Агенты А.Н.К.Л.» [16+] 12.00 Т/с «Кухня». [12+] 17.00 Т/с «Воронины». [16+] 21.00 Х/ф «Первый мститель». [12+] 23.20 X/ф «В сердце моря». [**16**+]

'КӮЛЬТУРА"

6.30, 7.00, 7.30, 8.00, 10.00, 15.00, 19.30, 23.10 Новости культуры. 6.35 «Легенды мирового кино». 7.05 Д/с «Пешком...». 7.35 «Правила жизни». 8.05 Т/с «Пётр Первый. Завещание». [16+] 9.00 Д/ф «Тихо Браге». 9.10 Кто мы? 9.35 «Главная роль». 9.50, 14.25, 15.10, 17.15, 19.20, 20.15 Кинопоэзия. 10.20 X/ф «Старый наездник». 12.10 Д/ф «Борис Брунов. Его Величество Конферансье». 12.50 «Энигма». 13.35 Д/ф «Утраченный мир Древних Помпеев». 14.30 Д/с «Заслуженный бездельник Российской Федерации. Валерий Сировский». 15.15 Д/ф «Горовиц играет Моцарта». 16.10 «Письма из провинции». 16.35 «Царская ложа». 17.20 Д/ф «Национальный парк Тингведлир. Совет исландских викингов». 17.35 X/ф «Мой ласковый и нежный зверь». 19.45 «Смехоностальгия». 20.20 «Линия жизни». 21.15 X/ф «Бунтовщик без причины». 23.30 «2 Верник 2». "МАТЧ!"

6.30 Д/с «Заклятые соперники». [12+] 7.00, 8.55, 10.40, 11.45, 17.55 Новости. 7.05, 10.45, 15.35, 0.40 Все на Матч! 9.00 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Мужчины. [0+] 11.15 Футбольное столетие. [12+] 11.50, 18.00, 22.10 Все на футбол! [12+] 12.35 Специальный репортаж. [12+] 12.55 Фигурное катание. Чемпионат мира. Танцы на льду. Короткая программа. 15.55 Футбол. Македония - Россия. Чемпионат Европы-2019. Молодёжные сборные. Отборочный турнир. 19.00 Фигурное катание. Чемпионат мира. Танцы на льду. Короткая программа. [0+] 19.35 Баскетбол. «Химки» (Россия) - ЦСКА (Россия). Евролига. Мужчины. **22.40** Футбол. Германия Испания. Товарищеский матч

"ДОМАШНИЙ"

6.30 Д/с «Понять. Простить». [16+] 7.30, 18.00, 22.45 «6 кадров». [16+] 7.50 «По делам несовершеннолетних». [16+] 10.50 T/c «Жена офицера». [16+] 19.00 X/ф «Ключи от счастья». [16+] 0.30 Х/ф «Когда цветёт сирень». [16+] 2.20 Х/ф «Призрак в Монте-Карло». [16+] 4.10 «Свадебный размер». [16+]

ПЕРВЫЙ

5.50 «Доживем до понедельника» 6.00, 10.00, 12.00, 18.00 Новости 6.10 «Доживем до понедельника» 8.00 «Играй, гармонь любимая!» 8.45 «Смешарики. Новые при-ключения» (S) 9.00 «Умницы и умники» (12+) 9.45 «Слово пастыря» 10.15 «Алексей Петренко. «Кто из вас без греха?» (12+) 11.20 «Смак» (12+) 12.15 «Идеальный ремонт» 13.10 «Грипп. Вторжение» (12+) 14.15 Чемпионат мира по фигурному катанию. Мужчины. Произвольная программа. (S) **16.10** «Берегись автомобиля» 18.15 «Кто хочет стать миллионером?». 19.50, 21.20 «Сегодня вечером» (16+) 21.00 «Время» 23.00 Чемпионат мира по фигурному катанию. Танцы. Произвольная программа (S)

"РОССИЯ 1"

4.40 Т/с «Срочно в номер!» [12+] **6.35** М/с «Маша и Медведь». **7.10** «Живые истории». **8.00**, **11.20** Вести. Местное время. 8.20 Россия. Местное время. [12+] 9.20 Сто к одному. 10.10 «Пятеро на одного». 11.00 Вести. 11.40 «Измайловский парк». [16+] 14.00 Х/ф «Кто я». [12+] 18.00 «Привет, Андрей!» [12+] 20.00 Вести в субботу. 21.00 Х/ф «Родные пенаты». [**12**+] **0.45** Х/ф «Красавица и чудовище». [**12**+] "**HTB**"

5.05 ЧП. Расследование. [16+] 5.35 «Звезды сошлись». [16+] 7.25 Смотр. [0+] 8.00, 10.00, 16.00 Сегодня. 8.20 Их нравы. [0+] 8.40 Готовим с Алексеем Зиминым. [0+] 9.15 «Кто в доме хозяин?» [16+] 10.20 Главная дорога. [16+] 11.00 «Еда живая и мёртвая». [12+] 12.00 Квартирный вопрос. [0+] 13.05 Поедем, поедим! [0+] 14.00 «Жди меня». [12+] 15.05 Своя игра. [0+] 16.20 «Однажды...» [16+] 17.00 «Секрет на миллион». [16+] 19.00 «Центральное телевидение». 20.00 «Ты супер!» [6+] 22.30 «Брэйн ринг». [12+] 23.30 «Международная пилорама».

"ТВ ЦЕНТР

"ТВ ЦЕНТР" 5.50 Марш-бросок. [12+] 6.20 АБВГДей-ка. 6.50 Х/ф «Ключи от неба». 8.25 Православная энциклопедия. [6+] 8.55 Х/ф «Седьмой гость». [12+] 10.50, 11.45 Х/ф «Я объявляю вам войну». [12+] 11.30, 14.30, 23.40 События. 12.55, 14.45 Х/ф «Дело судьи Карелиной». [12+] 17.10 Х/ф «Первый раз прощается». [12+] 21.00 «Постскриптум». 22.10 «Право знать!» [16+] 23.55 «Право голоса». [16+]

"CTC"

6.00 М/с «Смешарики». [0+] 6.20 М/с «Команда Турбо». [0+] 6.45 М/с «Шоу мистера Пибоди и Шермана». [0+] 7.10, 11.30 М/с «Том и Джерри». [0+] 7.35 М/с «Новаторы». [6+] 7.50 М/с «Три кота». [0+] 8.05 М/с м/с «Приключения Кота в сапогах». [6+] 8.30, 16.00 Шоу «Уральских пельменей». [16+] 9.30 «ПроСТО кухня». [12+] 10.30 «Успеть за 24 часа». [16+] 11.55 Х/ф «Элвин и бурун-. Грандиозное бурундуключение». [**6**+] 13.45 Х/ф «Детсадовский полицейский».
[0+] 17.05 Х/ф «Геракл». [16+] 19.00 «Взвешенные люди». [16+] 21.00 Х/ф «Первый мститель. Другая война». [16+] 23.40 Х/ф «Несносные боссы». [16+]

6.30 Библейский сюжет. 7.00 X/ф «Мой ласковый и нежный зверь». **8.45** М/ф «Аленький цветочек». **9.25** Д/с «Святыни Кремля». **9.55**, **13.55**, **18.25**, **22.00** Кинопоэзия. **10.00** «Обыкновенный концерт». 10.25 Х/ф «Только в мюзик-холле». 11.30 «Власть факта». 12.10 Д/ф «Страусы. Жизнь на бегу». 13.00 Великие мистификации. 13.30 «Эрмитаж». 14.00 Концерт «Казаки Российской империи». 15.15 X/ф «Бунтовщик без причины». 17.00 «Игра в бисер». **17.45** «Искатели». **18.30** Д/ ф «Олег Табаков. Обломов на пути Штольца».

ф «Олег Іабаков. Обломов на пути Штольца». 19.25 Х/ф «Испытательный срок». 21.00 «Агора». 22.05 Гала-концерт в Мюнхене. 23.30 Х/ф «Незаконченный ужин». "МАТЧ!" 6.30, 14.20, 16.00, 18.35, 23.00 Все на Матч! [12+] 7.15 Биатлон. Кубок мира. Спринт. Женщины. [0+] 8.55 Формула-1. Гоан-при Австралии. Квалификация. 10.00. Гран-при Австралии. Квалификация. 10.00, 12.10, 14.15, 15.50, 18.30, 22.55 Новости. 10.10 Футбол. Португалия - Египет. Товари-щеский матч. [0+] 12.15 Футбол. Россия -Бразилия. Товарищеский матч. [0+] 14.40 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Мужчины. 16.45 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Женщины. 18.00 «Автоинспекция». [12+] 19.05 Специальный репортаж. [12+] 19.25, 22.50 «Россия футбольная». [12+] 19.55 Футбол. Швеция - Чили. Товарищеский матч. 21.55 «После футбола». 23.30 Фигурное катание. Чемпионат мира.

"ДОМАШНИЙ"

6.30 «Джейми: обед за 30 минут». [16+] 7.30 Х/ф «Карнавал». [16+] 10.30 Х/ф «Толь-7.30 л/ф «парпавал», [16+] 14.25 Х/ф «Польков не отпускай меня». [16+] 14.25 Х/ф «Нелюбовь». [16+] 18.00, 23.05 «6 кадров». [16+] 19.00 Т/с «Великолепный век». [16+] 0.30 Т/с «Я всё решу сама. Танцующая на волнах». [16+]

BOCKPECEHLE, 25 MAPTA

ПЕРВЫЙ

5.50, 6.10 «Командир счастливой «Щуки» (**12**+) **6.00**, **10.00**, **12.00** Новости **7.50** «С́мешарики. ПИН-код» (S) **8.05** «Часовой» (**12**+) **8.35** «Здоровье» (**16**+) **9.40** «Непутевые заметки» (12+) 10.15 «Нонна Мордюкова. «Прости меня за любовь» (12+) 11.15 «В гости по утрам». 12.15 «Теория заговора» (16+) 13.15 «Дорогой мой человек» 15.20 Верные друзья» 17.20 Чемпионат мира по фигурному катанию. Показательные выступления (S) 19.25 «Лучше всех!» (S) 21.00 Воскресное «Время». 22.30 «Что? Где? Когда?» Весенняя серия игр 23.40 «Жизнь Пи» (S)

"РОССИЯ 1"

4.25 Т/с «Срочно в номер!» [12+] 6.20 «Сам себе режиссёр». 7.15 «Смехопанорама». 7.40 Утренняя почта. 8.20 Местное время. Вести-Москва. 9.00 Сто к одному. 10.10 «Когда все дома». **11.00** Вести. **11.20** Сме-яться разрешается. **12.35** Х/ф «Женщины». [12+] 16.35, 0.30 Х/ф «Иван Васильевич меняет профессию». 18.30 «Синяя птица - Последний богатырь». Сказочный сезон. 20.00 Вести недели. 22.00 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». [12+] "HTB"

5.00 Х/ф «Беглецы» [16+] 6.55 «Центральное телевидение». [16+] 8.00, 10.00, 16.00 Сегодня. 8.20 Их нравы. [0+] 8.40 «Устами младенца». [0+] 9.25 Едим дома. [0+] 10.20

Первая передача. [16+] 11.00 Чудо техники. [12+] 11.55 Дачный ответ. [0+] 13.00 «НашПотребНадзор». [16+] 14.00 «У нас выигрывают!» [12+] 15.05 Своя игра. [0+] 16.20 Следствие вели... [16+] 18.00 Новые русские сенсации. [16+] 19.00 «Итоги недели». 20.10 Ты не поверишь! [16+] 21.10 «Звезды сошлись». [16+] 23.00 Т/с «Петрович». [**16**+]

"ТВ ЦЕНТР"

"ТВ ЦЕНТР"
6.05 Х/ф «Осторожно, бабушка!» [12+] 7.50 «Фактор жизни». [12+] 8.25 Петровка, 38. [16+] 8.35 Х/ф «Давайте познакомимся». [12+] 10.30 Д/ф «Светлана Крючкова. Никогда не говори «никогда». [12+] 11.30, 23.50 События. 11.45 Х/ф «Классик». [16+] 13.50 «Смех с доставкой на дом». [12+] 14.30 Московская неделя. 15.00 Д/ф «Политтехнолог Ванга». [16+] 15.50 «Прощание. Юрий Андропов». [16+] 16.45 «Хроники московского быта. Советские миллионерши». [12+] 17.30 Х/ф «Опасное заблуждение». [12+] 21.05, 0.10 Х/ф «Темная сторона души». [12+]

6.00 М/с «Смешарики». [0+] 6.45, 8.05 М/с «Приключения Кота в сапогах». [6+] 7.10 М/с «Новаторы». [6+] 7.50 М/с «Три кота». [0+] 8.30, 16.00 Шоу «Уральских пельменей». [16+] 9.35 Х/ф «Как Гринч Украл Рождество». [12+] 11.45 Х/ф «Геракл». [16+] 13.40 Х/ф «Первый мститель». [12+] 16.30 Х/ф «Первый мститель. Другая война». [16+] 19.05 М/ф «Как приручить дракона». [12+] 21.00 Х/ф «Первый мститель. Противостояние». [16+] 23.55 Х/ф «Несносные боссы-2». [18+]

"КУЛЬТУРА"
6.30 Д/с «Мир Библии». 7.00 Х/ф «Незаконченный ужин». 9.15 М/ф «Молодильные яблоки». «Тараканище». 9.50, 12.40, 14.50, 19.25, 22.15 Кинопоэзия. 9.55 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфировым». 10.20 «Мы - грамотеи!» 11.05 Х/ф «Испытательный срок». 12.50 «Что делать?» 13.35 Д/ф «Собаки и мы». 14.25 Д/с «Карамзин. Проверка временем». 14.55 Х/ф «Новые времена». 16.30 «Гений». 17.00 «Ближний круг Николая Коляды». 18.00 Х/ф «Два Федора». 19.30 Новости культуры. 20.10 «Романтика романса». 21.05 «Белая студия». 21.50 Д/с «Архивные тайны». 22.20 Д/ф «Джордж Баланчин. Другие берега». 23.00 «Шедевры мирового музыкального театра». "КУЛЬТУРА гие берега». 20.02 зыкального театра». "МАТЧ!"

6.30, 10.15, 15.55, 18.10, 23.30 Все на Матч! 7.00 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Женщины. [0+] 7.50 Формула-1. Гран-при Австралии. 10.45 Биатлон. Кубок мира. Гонка преследования. Мужчины. [0+] 11.35 «Автоинспекция». [12+] 12.05 Футбол. Франция - Колумбия. Товарищеский матч. [0+] 14.05 «Россия футбольная». [12+] 14.35, 15.50, 18.05, 20,15 Новости, 14.40 Биатлон. Кубок мира. Масс-старт. Мужчины. 16.20 Биатлон с Дмитрием Губерниевым.
[12+] 16.50 Биатлон. Кубок мира. Массстарт. Женщины. 18.25 Гандбол. Румыния - Россия. Чемпионат Европы-2018. 20.20 Х/ф «Каждое воскресенье». [16+] 0.00 Х/ф «Гран-при». [12+] "ДОМАШНИЙ"

"ДОМАШНИИ"
6.30 «Джейми: обед за 30 минут». [16+]
7.30, 18.00, 23.10 «6 кадров». [16+] 8.00
Х/ф «Про любоff». [16+] 10.10 Х/ф «Ключи
от счастья». [16+] 13.55 Х/ф «Процесс».
[16+] 19.00 Т/с «Великолепный век». [16+]
0.30 Т/с «Я всё решу сама. Танцующая на
волнах». [16+] 3.10 Д/ф «Хочу замуж!» [16+]

22 марта с 10 до 15 ч., в РДК состоится ЯРМАРКА МЁДА и ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА.

ВНИМАНИЕ!

Весенняя АКЦИЯ: при покупке 1 кг мёда 2-й кг – подарок, акция действует на 5 сортов мёда (гречка, разнотравие, донник, с маточным молочком, с прополисом). Цены - от 230 р. за 1 кг, 3-литровая 🐇 банка цветочного мёда - 1000 р.

_A_A_A_A_A_A_A_A_A_A_A_A_A

КИРОВСКОЕ ОБУВНОЕ **ПРОИЗВОДСТВО** по ремонту обуви будет производить

ПРИЕМ ОБУВИ В РЕМОНТ

23 марта, с 08.00 до 10.00, в РДК.

Выбор подошвы, натуральная кожа, доступные цены. Оплата после ремонта.

Реклама

Дом культуры (г. Киржач, ул. Гагарина д. 22) 19 марта с 13.00 до 14.00 ч.

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

аналоговые, цифровые

цена: от 7 000 до 17 000 руб. (Россия, Дания, Германия)

Товар сертифицирован. Гарантия 1 год.

Справки на дом. по тел: 8-901-866-81-57

(данте обществляния аппарат и поличите поделе стране. Сдайте один старый аппарат и получите при покупке нового скидку 7%



Вниманию населения! 24 марта состоится продажа
КУР-МОЛОДОК, цветных,
белых и рыжих, привитых.
На Красном Октябре, у почты, в 14.00;
в Киржаче, у рынка в центре города в 14.40. Бесплатная доставка

Реклама.

по району. Т.: 8-903-645-10-52, 8-920-907-25-73.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Панковой Светланой Николаевной (квалиф. аттестат кадастрового инженера № 33-10-05), СНИЛС 077-863-238-13, являющимся сотрудником ООО "Терра", почтовый адрес 601021, Владимирская обл., г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, кв-л Южный, дом № 1, кв. 33, телефоны: 8 (49237) 2-03-58, 8-919-023-04-79, эл. почта: sevaalina@yandex.ru, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 1406, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ **и площади земельного участка** с кадастровым № 33:02:020731:110, расположенного по адресу: Владимирская обл., Киржачский р-н, С/МО Кипревское, СНТ «Крутые берега», уч. 100.

Заказчиком кадастровых работ является Зорин Сергей Николаевич (адрес для связи: г. Киржач ул. Гайдара, д. 35, кв. 15, конт. тел. 8-915-791-73-40).

Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу согласования местоположения границ состоится 17.04.2018 года, в 10.00, по адресу: Владимирская обл., г. Киржач, ул. Некрасовская д. 28. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Владимирская обл. город Киржач, ул. Некрасовская, дом № 28.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, а также согласование места проведения данного собрания от заинтересованных лиц (или их представителей) принимаются в течение 20 дней со дня опубликования данного извещения

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: обл. Владимирская, р-н Киржачский, C/MO Кипревское, CHT «Крутые берега»: уч. 101 с КН 33:02:020731:111; уч. 109 с КН 33:02:020731:119.

При проведении согласования местоположения границ земельного участка при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, доверенность (если согласовывает представитель правообладателя земельного участка), а также документы о правах на земельный участок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

13 марта 2018 г.

Публичные слушания, назначенные на 13 марта 2018 года, в 10.30, в актовом зале администрации Киржачского района по адресу: г. Киржач, ул. Серегина, д. 7, по вопросу утверждения проекта планировки и межевания территории земельного участка, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, МО Горкинское (сельское поселение), д. Илькино, ул. Производственная, вблизи д. 15 (для последующего перераспределения земельного участка с кадастровым номером 33:02:021008:273), считать состоявшимися.

В результате обсуждения участниками публичных слушаний проект планировки и межевания территории земельного участка, расположенного по адресу: Владимирская область, Киржачский район, МО Горкинское (сельское поселение), д. Илькино, ул. Производственная вблизи д. 15 (для последующего перераспределения земельного участка с кадастровым номером 33:02:021008:273), одобрен и рекомендован к утверждению главой администрации

Начальник отдела архитектуры МКУ «УЖКХАиСКР»

А. А. ЛАГУТИН.

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-й стр.)

	также по периметру площадки предприятия. Площадь участков озеленения должна составлять не менее 15 % площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50 % — не менее 10 %. Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников — по таблице 6.2.8 настоящих нормативов.
Площадки для отдыха трудящихся	Открытые благоустроенные площадки для отдыха предусматриваются на озелененных территориях сельскохозяйственных объектов из расчета 1 м ² на одного работающего в наиболее многочисленную смену.
Площадки для стоянки автотранспорта	Расчетные показатели— по таблице 9.3.8 настоящих нормативов. Размещение стоянок — в соответствии с СП 19.13330.2011.
Размещение инженерных сетей	На площадках сельскохозяйственных объектов и производственных зон предусматривается, как правило, совмещенная прокладка. Размещение — в соответствии с разделом «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» настоящих нормативов и СП 19.13330.2011.

Наименование показателей	Нормативные парамет	ры и расчет	ные показат	гели
1		2		
Организация и застройка	Планировочная организация тер		ISHINDOBKII CS	TOBO THECKOE
территории садоводческого,	В соответствии с утвержденным проектом планировки садоводческого огороднического, дачного объединения.			
огороднического или дачного	Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (масси			
объединения	ва) рядом расположенных территорий садоводческих, огородниче-			роднических
	Для группы (массива) территори	й объединен	ий. занимаю	ших плошал
	более 50 га, разрабатывается кон		,	. ,
	вующая разработке проектов пл			
	содержащая основные положения мой городского поселения, транс			
	инженерной инфраструктуры.		,	
Размещение территорий	Запрещается размещение:		6	
садоводческих, огороднических, дачных	- в санитарно-защитных зонах пр сооружений;	омышленны	х объектов, і	троизводств
объединений, а также	- на особо охраняемых природны:	с территория	x;	
индивидуальных дачных и	- на территориях с зарегистрирова			
садово-огородных участков	- на резервных территориях для р. - на территориях с развитыми			,
	процессами, представляющими			
	угрозу сохранности их имущест	ва;		
	 на землях, расположенных под л 35 кВ и выше, а также с перес 			•
	газо- и нефтепроводами.	жчением эти	х земель ма	пстральным
Расстояния до воздушных	Расстояния по горизонтали от к			
линий электропередачи	душных линий электропередачи д огороднического, дачного объеди			
	- 10 м – для воздушных линий наг	, ,		MCACC.
	- 15 м – для воздушных линий наг	іряжением 35	5 кB;	
Расстояния до наземных	- 20 м – для воздушных линий наг Рекомендуемые минимальные ра	•		ии о СаиПи
магистральных газо- и	2.2.1/2.1.1.1200-03.	естояния —	в соответств	ии с санти
нефтепроводов Расстояния до	Не менее (с размещением лесопол	осы ширино	й не менее 10) м):
железнодорожных путей и	- до железнодорожных путей – ра	ізмер санита	рного разрыв	а определяет
автомобильных дорог общей сети	ся расчетом с учетом санитарны - до автомобильных дорог общей		і, но не менес	: 50 м;
cein	- I, II, III категорий – 50 м;	сети.		
	- IV категории – 25 м.			
Расстояние до лесных массивов	Расстояние от зданий и сооруж садовых и дачных участков, до			
	(лесопарках) должно быть не мен		ошидении в	7100111111011111
Обеспеченность источниками наружного противопожарного	В соответствии с СП 53.13330.201	1 и СП 8.131	30.2009.	
водоснабжения	Нормативные параметры заст			
Земельный участок,	Состоит из земель общего пользо		видуальных ч	участков.
предоставленный	К землям общего пользования от	носятся земл	и, занятые д	орогами, ули
садоводческому,	цами, проездами (в пределах крастакже площадками и участками с			
огородническому, дачному объединению	их санитарно-защитные зоны).	OBERIOR COLL	(CIO HOJIBSOBA	ния (включа
Минимально необходимый	•		ые размеры з	
состав и удельные размеры земельных участков объектов	Наименование объектов	участков, м	2 на 1 садовы ий с количест	й участок, дл
общего пользования на		15 - 100	101 - 300	301 и более
территории садоводческих,	Сторожка с правлением	1 - 0,7	0,7 - 0,5	0,4
дачных объединений	объединения			
	Магазин смешанной торговли Здания и сооружения для	2 - 0,5	0,5 - 0,2	0,2 и менее
	хранения средств	0,5	0,4	0,35
	пожаротушения			
	Площадки для мусоросборников Площадка для паркования легко-	0,1	0,1	0,1
	вых автомобилей при въезде на	0,9	0,9 - 0,4	0,4 и менее
	территорию объединения			
Размещение зданий и соору- жений общего пользования	На расстоянии не менее 4 м от гр стков.	заниц индив	и дуальных зе	мельных уча
Порядок использования	Порядок размещения объектов ра	зличного на	значения в са	адоводческих
вемельных участков,	огороднических и дачных объед	-	ганавливаетс	я их учреди
	тельными документами (уставом) Возведение строений и сооружен		ории салово	тческого, ого
	роднического или дачного объед			
	с проектом планировки территор тории, а также градостроительных			евания терри
в том числе индивидуальных:	гории, а также градостроительны:	и регламенто	м.	
- дачных участков	- могут быть возведены жилое ст	роение или з	килой дом, х	озяйственны
- садовых участков	строения и сооружения; - могут быть возведены жилое стр	оение, хозяй	ственные стро	ения и соору
огородных участков	жения; - возведение капитальных зданий		·	
от ородина участков	Транспортная инфраструкт		эмпрещено	·
Обеспечение транспортной	Территория садоводческого, ого			
	должна быть соединена подъезді	ю дорогой	с автомобил	ьнои дорого
доступности территории	общего пользования			
садоводческого, огородниче- ского, дачного объединения	общего пользования. Планировочное решение террито	рии должно	обеспечивать	проезд авто

Ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м: - для улиц – не менее 15;
TTG TROOPER US MONOS O
 для проездов – не менее 9.
Минимальный радиус закругления края проезжей части – 6,0 м.
Ширина проезжей части улиц и проездов принимается, м:
- для улиц – не менее 7,0;
- для проездов – не менее 3,5.
На проездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не
менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части.
Расстояние между разъездными площадками, а также между разъездны-
ми площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.
Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать
150 м. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 15×15 м. Использование разворотной площадки для
стоянки автомобилей не допускается.
Инженерная инфраструктура
Территория садоводческого, дачного объединения должна быть обору- дована системой водоснабжения в соответствии с СП 53.13330.2011 и СП 31.13330.2012.
Хозяйственно-питьевое водоснабжение может производиться от централи-
зованной системы водоснабжения или автономно (от скважин, колодцев,
каптажей родников) с соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1110-02.
Расчет систем водоснабжения производится исходя из норм среднесу-
точного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:
 при водопользовании из водоразборных колонок, шахтных колодцев – 30 - 50 л/сут. на 1 человека;
 при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) – 125 - 160 л/сут. на 1 человека.
Для полива посадок на участках (из водопроводной сети сезонного дей-
ствия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котло-
ванов – накопителей воды):
- овощных культур − 3 - 15 л/м² в сутки;
- плодовых деревьев — 10 - 15 л/м ² в сутки.
Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садоводческих, огороднических и дачных объединениях осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88, СП 53.13330.2011.
Возможно подключение к централизованным системам канализации в
соответствии с СП 32.13330.2012.
Отвод поверхностных стоков и дренажных вод в кюветы и канавы осуществляется в соответствии с проектом планировки территории садо-
водческого, огороднического, дачного объединения.
Проектируется от газобаллонных установок сжиженного газа, от резер-
вуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей.
Проектирование газоснабжения следует осуществлять в соответствии с
СП 62.13330.2011*, СП 53.13330.2011.
Сети электроснабжения следует предусматривать воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над инди-
запрещается проведение воздушных линии непосредственно над индивидуальными участками, кроме вводов в здания.
Проектирование электроснабжения следует осуществлять в соответст-
вии с ПУЭ, СП 53.13330.2011.
Обращение с отходами
2
Запрещается на территории садоводческих, огороднических и дачных
Запрещается на территории садоводческих, огороднических и дачных объединений и за ее пределами.
объединений и за ее пределами. Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках.
объединений и за ее пределами. Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках. Для неутилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на
объединений и за ее пределами. Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках. Для неутилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки
объединений и за ее пределами. Бытовые отходы, как правило, должны утилизироваться на индивидуальных участках. Для неутилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на

ного хозяйства, приведены в таблице 10.5.

<u>Таблица 10.5</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры
Выделение земельных	Могут выделяться:
участков для ведения личного	- приусадебный земельный участок (в границах населенного пункта) -
подсобного хозяйства	используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов;
	 полевой земельный участок (за границами населенного пункта на зем- лях сельскохозяйственного назначения) – используется исключительно
	для производства сельскохозяйственной продукции без права возведе-
	ния на нем зданий и строений.

11. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

11.1. Особо охраняемые природные территории
11.1.1. Категории и виды особо охраняемых природных территорий определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 г. № 33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях», а также закона Владимирской области от 08.05.2008 года № 88-О3 «Об особо охраняемых природных территориях». ториях Владимирской области».

ториях владимирской области».

11.1.2. На территории города Киржач особо охраняемые природные территории отсутствуют.

11.2. Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия

11.2.1. Вопросы сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регулируются
Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Владимирской области от 06.04.2004 г. № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» и иными норматив-

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» и иными норматив-ными правовыми актами.

11.2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допусти-мого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения не нормируются.

11.2.3. При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений следует учитывать наличие на территории города Киржач объектов культурного наследия, указанных в таблице 11.2.1.

<u>Таблица 11.2.1</u>

05	Наличие объектов культурного наследия			
Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	федерального значения	регионального значения	местного значения	выявленные
градостроительства и архитектуры	+	+	+	+
истории		+		
искусства		+		

Примечание:

Знаком «Й» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на тер-

знаком «и» отмечено наличие объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на тер-ритории городского поселения.

11.2.4. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его не-отъемленой частью. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических

(Продолжение на 25-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-й стр.)

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не

проведен государственный кадастровый учет. 11.2.5. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта

археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития. Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических

Разработка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с

газрасотка проекта границ территории объекта культурного наследия осуществляется в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территории объектов культурного наследия». Утвержденные границы территории объекта культурного наследия, режим ее использования учитываются и отображаются в генеральном плане и документации по планировке территории городского поселения, в которые вносятся изменения в установленном порядке.

11.2.6. Виды деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археоло-гического наследия, определяются статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 11.2.7. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия. В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Разработка проекта зон охраны объектов культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объе ардоот ка проекта объектов культурного наследия, проекта объектов культурного наследия, проекта объектов культурного наследия объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в генеральном пла-не, в правилах землепользования и застройки, в документации по планировке территории (в случае

необходи-мости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).
11.2.8. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) устанавливаются защитные зоны, в границах которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в установ-

ленном порядке проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

11.2.9. Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в соответствии с таблицей 11.2.2.

<u>Таблица 11.2.2</u>

Объекты	Расстояния до объектов, м
Проезжие части магистралей скоростного и непрерывного движения:	
- в условиях сложного рельефа	100
- на плоском рельефе	50
Сети водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих)	15
Другие подземные инженерные сети	5
Инженерные сети в условиях реконструкции:	
- водонесущие	5
- неводонесущие	2

При производстве земляных и строительных работ необходимо проведение специальных технических меро-

приятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. 11.2.10. В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны может быть ограничено или запрещено в установленном порядке

12. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕ-

12.1. Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения

12.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации ритуальных услуг и мест захоронения, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения приведены в таблице 12.1.1.

<u>Таблица 12.1.1</u>

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	не нормируется	
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	0,24 га / 1000 чел.	то же	

12.1.2. Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов, необходимых для организа-

<u>Таблица 12.1.2</u>

Наименование	Расчетные показатели	
объектов	размеры земельных участков	ориентировочные размеры санитарно-защитных зон *, м
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование	_**
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	по заданию на проектирование, но не более 40 га	- при площади кладбища 10 га и менее – 100 м; - при площади кладбища от 10 до 20 га – 300 м; - при площади кладбища от 20 до 40 га – 500 м

* В соответствии с СанПиН 2 2 1/2 1 1 1200-03

** Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школь ных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м

Примечание:

Для закрытых кладбищ и мемориальных комплексов ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 50 м.

12.1.3. Размец іе объектов, необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения следуе осуществлять в соответствии с таблицей 12.1.3.

<u>Таблица 12.1.3</u>

Наименование показателей	Нормативные параметры размещения		
1	2		
Выбор земельного участка для размещения места захоронения	Осуществляется в соответствии с правилами землепользования и застройки с учетом гидрогеологических характеристик, особенностей рельефа местности, состава грунтов, предельно допустимых экологи- ческих нагрузок на окружающую среду, а также в соответствии с са- нитарными правилами и нормами и должен обеспечивать неопреде- ленно долгий срок существования места захоронения.		
Условия размещения кладбищ	Не допускается на территориях: - первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника; - с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов; - со стоянием грунтовых вод менее 2 м от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных; - на берегах водохранилищ, озер, рек и других поверхностных водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.		

Условия размещения объектов	Не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с
на территориях санитарно-	обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и
защитных зон кладбищ, зданий	обрядовых объектов.
и сооружений похоронного	Запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-
назначения	питьевого водоснабжения, используемого населением городского по-
	селения.
Благоустройство территорий	На отведенных участках необходимо предусматривать зону зеленых
кладбищ, объектов	насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для
похоронного назначения	сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.
•	По территории кладбищ запрещается прокладка сетей централизо-
	ванного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого на- селением городского поселения.
	Для проведения поливочных и уборочных работ необходимо преду-
	сматривать системы водоснабжения самостоятельные или с подклю-
	чением к водопроводам и водоводам технической воды промышленных
	предприятий, расположенных от них в непосредственной близости.
	Для питьевых и хозяйственных нужд следует предусматривать хозяй-
	ственно-питьевое водоснабжение. Качество воды должно соответст-
	вовать требованиям санитарных правил для питьевой воды.
	При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канали-
	зации допускается устройство шахтных колодцев для полива и строи-
	тельство общественных туалетов выгребного типа в соответствии с
	требованиями санитарных норма и правил.
	Сброс неочищенных сточных вод от кладбищ на открытые площадки,
	кюветы, канавы, траншеи не допускается.
Перенос мест захоронения	При переносе кладбищ и захоронений следует проводить рекультива-
	цию территорий и участков. Использование территории места погре-
	бения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса.
	Территория места погребения в этих случаях может быть использована
	только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений
	на этой территории запрещается.

12.2. Иные объекты 12.2.1. В состав зон специального назначения городского поселения могут включаться зоны, занятые объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах (объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, режимные объекты и др.).

Лля объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мошности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

12.2.2. При проектировании объектов по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными органами местного самоуправления, при отсутствии утвержденных нормативов допускается принимать по таблице 12.2.1

Таблица 12.2.1

Коммунальные отходы	Расчетное количество отходов на 1 человека в год	
	кг	л
Твердые:		
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией,	190	900
центральным отоплением и газом		
от прочих зданий	300	1 100
общее количество с учетом общественных зданий	280	1 400
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2 000
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8

Примечание: Нормы накопления крупногабаритных <u>т</u>вердых коммунальных отходов следует принимать в размере 5 % в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

12.2.3. Установление границ зон размещения режимных объектов, определение их размеров и возможности размещения в них зданий и сооружений осуществляются в соответствии с требованиями нормативных правовых документов органов государственной власти, в ведении которых находятся режимные объекты.

12.2.4. Для военных объектов устанавливаются запретные зоны и иные зоны с особыми условиями использания земель в соответствии с требованиями постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для

05.05.20 14 № 405 «Оо установлении запретных и иных зон с осооыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных слу Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны».

13. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ и ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАН-СКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙ-НЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА; ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНО, СЛЯСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖЕ РИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ
13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми

мально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1

	Расчетные показатели		Размеры
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельных участков
1	2	3	4
Административные здания, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	радиус пешеходной доступности 500 м *	то же
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	по заданию на проектирование	не нормируется	то же
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же	то же

* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с террито

13.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 13.2.

Таблица 13.2

	Расчетные показатели		Размеры
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности	земельных участков
Административные здания, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	по заданию на проектирование	не нормируется	по заданию на проектирование

(Продолжение на 26-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-й стр.)

Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	то же	то же
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	то же	то же
Здания для размещения аварийно- спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	по заданию на проектирование	то же	то же

13.3. Мероприятия по защите от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера следует осуществлять в соответствии с требованиями Нормативов градостроительного проектирования Владимирской области

14. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ. НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪ-

14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 14.1 <u>Таблица 14.1</u>

	Расчетные показатели		Размер
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельного участка
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	1 объект / 400 м береговой линии в местах отдыха населения	радиус пешеходной доступности 400 м	по заданию на проектирование

15. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 15.1

<u>Таблица 15.1</u>

	Расчетные показатели		Размер
Наименование объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	газмер земельного участка
Помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции)	по согласованию с территориальными органами МВД России, но не менее 10,5 м ² общей площади на 1 сотрудника *	радиус пешеходной доступности **: - при среднеэтажной застройке – 500 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 800 м	по заданию на проектирование или встроенные

Показатель принят из расчета организации рабочего места одного участкового уполномоченного полиции

токаза не поиздания из расчета организации расочето места одного участкового уполномоченного полиции (6 м² общей площади) и места ожидания посетителей (4,5 м² общей площади). Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 г. № 1166, предъявляемым к участковому пункту полиции.

** Для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется помещение в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутраниям пол Российской Федерации. ренних дел Российской Федерации.

16. НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

16.1. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в законах и нормативно-технических документах Российской Федерации и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения приведены в таблице 16.1.

<u>Таблица 16.1</u>

	Расчет	Размеры	
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	земельных участков
Подразделения пожарной охраны *	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009, время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 мин.	по заданию на проектирование в зависимости от типа пожарного депо
Источники наружного противопожарного водоснабжения **	по расчету в соответствии с СП 8.13130.2009	150 м	-
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятст- венного проезда пожарной техники ***	не нормируется	150 м	-

* Подразделения пожарной охраны размещаются в зданиях пожарных депо.

Подраждения подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития городского поселения в размере необходимой площади земельного участка.

** Источники наружного противопожарного водоснабжения наружные водопроводные сети с пожа

гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения. Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 Ч 12 м для установки пожарных автомобилей

*** Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники диаметром не менее 16 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна состав-

- - ь не менее. 3,5 м при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно; 4,2 м при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;

 - 6.0 м при высоте здания более 46 м.

в любое время года

Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружения следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013.

17. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

17.1. При планировке и застройке территории городского поселения необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур, связи и информации для инвалидов и других маломобильных групп населения. При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий и сооружений следует

предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии с СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012. РДС 35-201-99.

СП 138.13330.2012, РДС 35-201-99.
Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.
17.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное количество и категория инвалидов, а также группа мобильности устанавливаются заданием на проек-

тирование.
Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.

17.3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные оодного передвижения и доступа инвалидов и маломооильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.); объекты образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации; гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения: автовокзалы, железнодорожные вокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов транспорта; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к указанным зданиям и сооружениям территории и пло-

щади.

17.4. Проектные решения, предназначенные для маломобильных групп населения, должны обеспечивать

- досягаемости ими кратчайшим путем мест целевого посещения и беспрепятственности перемещения внутри зданий и сооружений и на их территории;

- безопасности путей движения (в том числе эвакуационных и путей спасения), а также мест проживания обслуживания и приложения труда маломобильных групп населения;
- эвакуации людей из здания или в безопасную зону до возможного нанесения вреда их жизни и здоровью

вследствие воздействия опасных факторов:

- своевременного получения маломобильными группами населения полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и обучающем процессе и т.д.;
- удобства и комфорта среды жизнедеятельности для всех групп населения.

17.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого

уровня территориальной доступности объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, приведены в таблице 17.1

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
1	2	3	
Специализированные квартиры для отдельных категорий инвалидов	в жилых домах муниципального социального жилищного фонда — по заданию на проектирование	радиус пешеходной дос- тупности 300 м до объектов торговли товарами первой необходимости и объектов бытового обслуживания	
Гостиницы, мотели, пансионаты, кемпинги	 при количестве номеров 20 и более – 5 % общего числа номеров; при количестве номеров менее 20 – по заданию на проектирование 	не нормируется	
Центры социального обслуживания инвалидов	по заданию на проектирование	- для стационарных учреждений – 2 ч; - для нестационарных учреждений: - надомного обслуживания – 1500 м; - дневного пребывания – 500 м	
Общественные здания и сооружения различного назначения	5 % общей вместимости объекта или расчетного количества посетителей	В зависимости от назначения зданий и сооружений	
в том числе идентичные места (приборы, устройства и т.п.) обслуживания посетителей	5 % от общего числа, но не менее 1	-	
Автостоянки (парковки) транспортных средств личного пользования на участках около или внутри объектов обслуживания	10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных* машино-мест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках определяется расчетом, при числе мест: - до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 места; - от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; - от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; - 501 и более – 14 мест и дополнительно 1% от количества мест свыше 500.	Места для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов: - от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м; - от входов жилых зданий – 100 м	
Остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов	по заданию на проектирование	- до входов в обществен- ные здания – 100 м; - до входов в жилые зда- ния, в которых прожи- вают инвалиды, – 300 м	

* Размер машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске 6,0

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-

колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м. 17.6. В целях создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения размещение объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения, следует осуществлять в соответствии с таблицей 17.2.

Наименование объектов	Условия размещения
1	2
Центры социального обслуживания	Проектируются двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домовинтернатов для инвалидов и престарелых. Центр и его структурные подразделения должны размещаться в специально предназначенном здании (зданиях) или помещениях, доступных для всех категорий обслуживаемых граждан, в том числе для инвалидов и других маломобильных групп.
	При включении центра или его подразделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.
Специализированные квартиры для инвалидов на креслах-колясках	На расстоянии: - от объектов торговли товарами первой необходимости и приемных пунктов объектов бытового обслуживания – не более 300 м; - от пожарных депо – не более 3000 м.
Специализированные детские учреждения	На отдельных участках, как правило, в пределах населенных пунктов, в озелененных районах, вдали от промышленных и коммунальных предприятий, железнодорожных путей, автомобильных дорог с интенсивным движением и других источников загрязнения и шума в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Специализированные школы- интернаты для детей с нару- шениями зрения и слуха	На расстоянии не менее 1500 м от радиопередающих объектов (дополнительно к условиям размещения, установленным для специализированных детских учреждений).

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-й стр.)

Поти	П
Пути движения маломобильных групп	При проектировании участка здания или сооружения должны быть пре-
населения	дусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного пере-
населения	движения маломобильных групп населения по участку к доступному
	входу в здание. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными
	коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта
	общего пользования.
	Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого
	объекта следует оборудовать доступными для маломобильных групп на-
	селения элементами информации об объекте. Система средств информа-
	ционной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях
	движения, доступных для маломобильных групп населения на часы ра-
	боты организации, учреждения, предприятия.
	На путях движения маломобильных групп населения не допускается
	применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего
	действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие уст-
	ройства, создающие препятствие для движения маломобильных групп
	населения.
	Проектирование пешеходных путей для маломобильных групп населе-
	ния, в том числе инвалидов на креслах-колясках, следует осуществлять в
	соответствии с СП 59.13330.2016.
	На покрытии пешеходных путей следует предусматривать тактильно-
	контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения. Покрытия пешеходных путей, в том числе тактильно-контрастные указа-
	тели, следует проектировать в соответствии с СП 59.13330.2016.
	Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, располо-
	женных на путях следования вместо типовых предупреждающих указа-
	телей, допускается применять сплошное круговое предупредительное
	мощение, укладку плоских приствольных решеток или обустройство
	круговых тактильно-контрастных указателей в соответствии с СП
	59.13330.2016.
Благоустройство и места	На участке объекта на основных путях движения людей следует преду-
отдыха	сматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для
	маломобильных групп населения, оборудованные в соответствии с СП
	59.13330.2016. Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, ин-
	формационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений
	или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части
	зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство
	для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.
	Объекты, лицевой край поверхности которых расположен на высоте от
	0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плос-
	кость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размеще-
	нии на отдельно стоящей опоре – более 0,3 м.
	При увеличении размеров выступающих элементов (с нижним краем ме-
	нее 2,1 м от земли) пространство под этими объектами необходимо вы-
	делять бортовым камнем высотой не менее 0,05 м либо ограждениями с
	высотой нижнего края от земли не выше 0,7 м.
	Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с не-
	достатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоско-
	сти с применением тактильных наземных указателей или на отдельных
	плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установ-
L	ленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м.

18. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

18.1. При планировке и застройке городского поселения следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей

На территории городского поселения необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений и других факторов природного и техногенного риска. 18.2. Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека устанавли-

ваются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и приведены в таблице 18.1.

<u>Таблица 18.1</u>

таолица то.							
	Пределі максимальный	ьные значения, обес максимальный	печивающие условия максимальный	безопасности			
Функциональные зоны	уровень шумового воздействия, дБА	уровень загрязнения атмосферного воздуха	уровень электромаг- нитного излучения от радиотехнических объектов	загрязненность сточных вод *			
1	2	3	4	5			
Жилые зоны	55 (с 7.00 до 23.00) 45 (с 23.00 до 7.00)	1 пдк **	1 ПДУ ***	нормативно очищен- ные на локальных очистных сооружени- ях, выпуск в коллек- тор с последующей очисткой на очистных сооружениях			
Общественно- деловые зоны	60	і пдк	і пду	аналогично условиям, установленным для жилых зон			
Производственные зоны	Нормируется по границе объединенной санитарно- защитной зоны 70	Нормируется по границе объединенной санитарно- защитной зоны 1 ПДК	Нормируется по границе объединенной санитарно-защитной зоны 1 ПДУ	нормативно очищен- ные на локальных очистных сооруже- ниях с самостоятель- ным или централизо- ванным выпуском			
Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения	70 (с 7.00 до 23.00) 60 (с 23.00 до 7.00)	0,8 ПДК	і пду	нормативно очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском			
Зоны особо охраняемых природных территорий	65	0,8 ПДК	і пду	нормативно очищен- ные на локальных очистных сооруже- ниях с самостоятель- ным или централизо- ванным выпуском			
Зоны сельскохозяйст- венного использования	70	0,8 ПДК – дачные, садоводческие, огороднические объединения 1 ПДК – зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	і пду	аналогично условиям, установленным для зон особо охраняемых природных территорий			

- * Норматив качества воды устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00.
 ** ПДК предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.
 *** ПДУ предельно допустимые уровни электромагнитного излучения.

- 1. Значение максимально допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон должны обеспечиваться значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.
- 2. Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия приведены в таблице 18.2 настоя-
- щих нормативов.

 18.3. Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку следует принимать в соответствии с таблицей 18.2. <u>Таблица 18.2</u>

Виды объектов капитального строительства	Предельные значения, обеспечивающие условия безопасности
Здания жилого и общественного назначения	- отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/(м²·с)
Здания и сооружения производственного назначения	- отсутствие радиационных аномалий; - значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения не превышают 0,6 мкЗв/ч и плотность потока радона с поверхности грунта в пределах контура застройки менее 250 мБк/(м²-с)

- 1. Участки, отводимые под застройку, с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнени-ями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации). 2. Система защиты здания от повышенных уровней гамма-излучения и радона должна быть предусмотрена
- в проекте: - при проектировании зданий и сооружений производственного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,6 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 250 мБк/(м²-с);
- при проектировании зданий жилого и общественного назначения на участке с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения выше 0,3 мкЗв/ч, плотностью потока радона с поверхности грунта более 80 мБк/(м²-с). 18.4. При подготовке генерального плана, документации по планировке территории городского поселения
- и внесении в них изменений следует предусматривать мероприятия по улучшению мезо- и микроклиматических условий (защита от ветра, обеспечение проветривания территорий, оптимизация температурно-влажного режима путем озеленения и обводнения, рациональное использование солнечной радиации и др.).
- Размещение и ориентация жилых и общественных зданий должны обеспечивать продолжительность инсоляции помещений и территорий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Ориентация световых проемов по сторонам горизонта для проектируемых зданий определяется в соответствии с СП 52.13330.2016.
- Для помещений жилых и общественных зданий продолжительность непрерывной инсоляции устанавливается дифференцированно в зависимости от типа и функционального назначения помещений, планировочных зон городского поселения не менее 2,0 часов в день в период с 22 марта по 22 сентября.
- Расчет продолжительности инсоляции помещений и территорий выполняется по инсоляционным графикам, утвержденным в установленном порядке, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

 18.5. В целях охраны окружающей среды размещение производственных предприятий, сооружений и иных
- объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, следует осуществлять в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, приведенными в таблице 18.3.

Таблица 18.3

Виды производственных объектов	Нормативные параметры
1	2
Производственные объекты I и II класса опасности	Размещаются независимо от характеристики транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны и мест массового отдыха населения. Размещение допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны
Производственные объекты III и IV классов опасности, а также V класса опасности с железнодорожными подъездными путями	Размещаются на периферии населенного пункта, у границ жилой зоны. Размещение производственных объектов III класса опасности допускается только при наличии проекта санитарно-защитной зоны
Производственные объекты V класса опасности (экологически безопасные)	Могут размещаться у границ жилой зоны
Объекты с непосредственным примыканием земельных участков к водоемам	Размещение объектов в прибрежных зонах водных объектов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод. Количество и протяженность примыканий земельных участков объектов к водоемам должны быть минимальными. Размещение объектов в водоохранных зонах рек и водоемов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным и природоохранным законодательством. При размещении на прибрежных участках водоемов и водотоков планировочные отметки площадок производственных объектов должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивысшего горизонта вод с учетом подпора и уклона водотока, а также нагона от расчетной высоты волны, определяемой в соответствии с требованиями по нагрузкам и воздействиям на гидротехнические сооружения. За расчетный горизонт следует принимать наивысший уровень воды с вероятностью его превышения для объектов, имеющих народнохозяйственное и оборонное значение, один раз в 100 лет, для остальных объектов – один раз в 50 лет, а для объектов со сроком эксплуатации до 10 лет – один
Объекты радиотехнические и другие, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи для нормальной работы	раз в 10 лет. Размещаются в соответствии с требованиями к размещению объектов в границах районов аэродромов и приаэродромных территорий.
радиотехнических средств аэродромов	
Объекты с источниками загрязнения атмосферного воздуха	Следует размещать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке (для ветров преобладающего направления) с учетом потенциала загрязнения атмосферы.
Объекты, требующие особой чистоты атмосферного воздуха	Не следует размещать с подветренной стороны ветров пре- обладающего направления по отношению к соседним объек- там с источниками загрязнения атмосферного воздуха
Производственные зоны	Размещение в соответствии с таблицей 7.1.2 настоящих нормативов.

18.6. Для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с таблицей 18.4.

STECTORING O TROSHIGON TO.4.	<u>Таблица 18.</u> -
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Ориентировочные размеры санитар- но-защитных зон для промышлен- ных объектов и производств (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Для промышленных объектов и производств: - I класса — 1000 м; - II класса — 500 м; - III класса — 300 м; - IV класса — 100 м; - V класса — 50 м
Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса)	Устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Устанавливается единая санитарно-защитная зона, либо индивидуально для каждого объекта
Размер санитарно-защитной зоны для промышленных объектов и производств, не включенных в	Устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферно-

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-й стр.)

10,10,17,10	, 10 , 20 , 21 , 24 , 20 , 27 11 01 01, 1
санитарную классификацию, а также	го воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух
с новыми, недостаточно изученными	они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях –
технологиями, не имеющими	Главным государственным санитарным врачом Владимирской
аналогов в стране и за рубежом	области или его заместителем
Минимальная площадь озеленения санитарно-защитных зон	Принимается в зависимости от ширины санитарно-защитной зоны, %: - до 300 м – 60; - свыше 300 до 1000 м – 50; - свыше 1 000 до 3 000 м – 40; - свыше 3 000 – 20
Ширина полосы древесно-	Предусматривается на территории санитарно-защитной зоны со
кустарниковых насаждений	стороны жилых и общественно-деловых зон при ширине сани-
	тарно-защитной зоны, м:
	- свыше 100 – не менее 50 м;
	- до 100 не менее 20 м

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

18.7. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, приведенные в таблице 18.5.

Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели
Ширина водоохранных зон *	Для рек или ручьев (от их истока) протяженностью:
	- до 10 км – 50 м;
	- от 10 до 50 км – 100 м;
	- от 50 км и более 200 м.
	Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья - сов-
	падает с прибрежной защитной полосой. Для истоков реки, ручья -
	радиус водоохранной зоны 50 м.
	Для озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внут-
	ри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км ² , - 50 м.
	Для водохранилища, расположенного на водотоке, - равной ширине
	водоохранной зоны этого водотока.
Ширина прибрежных	Устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и со-
защитных полос *	ставляет для уклона:
	- обратного или нулевого – 30 м;
	- до 3 градусов – 40 м;
	- 3 и более градуса – 50 м.
	Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и со-
	ответствующих водотоков – 50 м.
Ширина береговых полос	Для водных объектов общего пользования за исключением каналов, а
	также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более
	10 км - 20 м.
	Для каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до
	устья не более 10 км – 5 м.
	Для болот, природных выходов подземных вод (родников) и иных вод-
	ных объектов не определяется.

^{*} При наличии централизованных систем ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

При отсутствии набережной, а также за пределами территории населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибтоку паселеных пунктов ширина водохранном зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

РАЗДЕЛ ІІ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

19. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
Город Киржач расположен в западной части Владимирской области и является административным центом Кируанского мучиципального района

тром Киржачского муниципального района. Киржачский район граничит на севере с Александровским, на востоке – с Кольчугинским, на юге – с Петушинским муниципальными районами Владимирской области, на западе – с Московской областью. Расстояние от города Киржач до административного центра Владимирской области – города Владимира составляет 115 км, до столицы Российской Федерации – города Москвы – 90 км. Территория города разделена долиной реки Киржач (левый приток реки Клязьмы), протекающей с севера

Город Киржач наделен статусом городского поселения в соответствии с Законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установле-

рое во многом определяется близостью к Москве (город находится в зоне влияния Московской агломерации), а также «коридором роста» вдоль магистрали «Москва - Уфа». На территории города Киржач находится железнодорожная станция Киржач на линии Александров - Оре-

хово-Зуево, входящей в Большое железнодорожное кольцо вокруг Москвы. Прямыми электропоездами Киржач связан с городами Александров, Карабаново, Орехово-Зуево, Ликино-Дулево, Куровское. Поезда дальнего следования через Киржач не проходят.

него следования через киржач не проходят.

Автомобильные дороги связывают город Киржач с Москвой, Александровом, Покровом и Кольчугино.

Развитая сеть местных автомобильных дорог связывает город Киржач с другими населенными пунктами.

Инфраструктура внешнего транспорта в целом благоприятна с точки зрения организации внутрирайонных

сообщений, а также благоприятствует развитию экономики городского поселения и формированию устойчивых хозяйственных межрегиональных и межрайонных связей. Современный город Киржач – это многофункциональный центр Северной экономико-географической зоны

Владимирской области, имеет выгодное географическое положение, обладает высоким историко-культурным и промышленным потенциалом. В соответствии с классификацией, приведенной в таблице 19.1 на основании СП 42.13330.2011 «Градостроитель-

ство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», город Киржач по численности населения относится к группе малых городов.

<u>Таблица 19.1</u>

Группы городов	Численность населения (тыс. чел.)
Крупнейшие	Свыше 1000
Крупные	Свыше 250 до 1000
Большие	Свыше 100 до 250
Средние	Свыше 50 до 100
	Свыше 20 до 50
Малые	Свыше 10 до 20
	До 10

Социально-экономическое развитие городского поселения во многом определяется состоянием промышленного производства. Город Киржач имеет достаточно развитую многоотраслевую промышленность. В на-стоящее время отраслями специализации города на рынке Владимирской области и Центрального федераль-ного округа является промышленное производство, которое представлено металлообрабатывающей, легкой (текстильное и швейное производство), пищевой (молочное производство), деревообрабатывающей (мебель-ное производство) отраслями, предприятиями, специализирующимися на производстве машин и оборудования. выпуске продукции авиационно-космического назначения и пожарного оборудования, а также производством строительных материалов и др.

ством строительных материалов и др.
Город Киржач относится к территориям, подготовленным для дальнейшего многофункционального развития, на которых можно добиться роста производительных сил и повышения уровня жизни.
В городе Киржач успешно развивается малое и среднее предпринимательство практически по всем основным видам экономической деятельности. Ускоренными темпами развивается торговля и сфера услуг.
Система образования представлена 11 дошкольными образовательными организациями, 7 общеобразовательными организациями, 2 государственными образовательными учреждениями начального и среднего профессионального образования и 4 организациями дополнительного образования.
На территории города Киржач расположены объекты культурного наследия федерального, регионального, местного значения и вновь выявленные. Историко-культурное наследие города Киржач представлено архитектурными памятниками от начала XV - XVI вв. до конца XIX - начала XX в., памятниками истории и монументального искусства.

Город Киржач имеет достаточно высокий потенциал для своего развития благодаря сохранившемуся историко-культурному наследию, удобству размещения, благоприятным экологическим условиям, традиционности расселения и связанной с этим привлекательностью для различных групп населения.

Все перечисленные факторы влияют на формирование городского поселения в качестве центра обслужи-

Типологическая характеристика города Киржач приведена в таблице 19.2.

<u>Таблица 19.2</u>

Наименование показателя	Характеристика показателя		
Статус муниципального образования *	городское поселение		
Площадь территории	30 км ²		
Группа по численности населения	малый		
Плотность населения	905,23 чел./км²		
Роль в системе обслуживания	местный центр облуживания		

* В соответствии с Законом Владимирской области от 27 апреля 2005 года № 36-ОЗ «О наделении Киржачского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим

статусом муниципальных образований и установлении их границ».
Архитектурно-планировочная структура города Киржач организована планировочными районами Центральный, Селиваново, Текстильный, Промышленный, Красный Октябрь.

Общие принципы зонирования территории города Киржач следует осуществлять исходя из комплексной оценки планировочных районов и функционального использования данных территорий с учетом имеющихся ресурсов (топливно-энергетических, водных, транспортных, рекреационных, трудовых, природных, территори ресурсов (топивно-эпертегических, водных, транопортных, рекреационных, трудовых, природных, территори-альных), их рационального использования, состояния окружающей среды, развития социально-демографиче-ской ситуации и экономической базы. При этом следует:

- учитывать роль городского поселения в системе расселения, значение в системе формируемых центров

обслуживания, его историко-культурное значение, туристско-рекреационный потенциал, прогнозируемую численность населения и другие местные особенности;

- определять рациональные пути развития городского поселения за счет имеющихся территориальных и других ресурсов, повышения интенсивности использования территорий в границах городского поселения за счет развития застроенных территорий, в том числе реконструкции сложившейся застройки; - учитывать формирование зон перспективного развития;

- исходить из оценки природно-климатических условий и данных об инженерно-геологических условиях
- территории; учитывать зоны с особыми условиями использования территории

20. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ Демографический потенциал города Киржач во многом определяет перспективы его развития, создание на его территории условий, необходимых для нормальной жизнедеятельности всех социально-демографиче-

ских групп населения, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Оценка текущей демографической ситуации и исторически сложившихся тенденций является фундаментом для сценариев развития городского поселения в том, что касается прогноза численности населения и человеческого потенциала.

Демографическая ситуация на территории города Киржач в основном характеризуется теми же процессами, которые типичны для многих других муниципальных образований Владимирской области и Российской Федерации это, прежде всего, постепенное сокращение численности, связанное с отрицательным естественным приростом населения, не перекрываемым миграционным притоком. К числу наиболее острых проблем демографической ситуации относятся: снижение рождаемости до уровня

к числу налиолее острых простого численного замещения поколений родителей их детьми; длительная стаби-не обеспечивающего простого численного замещения поколений родителей их детьми; длительная стаби-лизация показателей смертности и средней продолжительности жизни на уровне, не соответствующем основ-ным социальным задачам общества; сокращение доли лиц моложе трудоспособного возраста. В последние годы демографическая ситуация в городском поселении характеризуется уменьшением чис-ленности населения, связанным с естественной убылью населения и миграционным оттоком трудоспособно-

го населения в Москву. Анализ демографических показателей за ряд последних лет показывает стабилизацию отрицательной динамики численности населения, что влияет на уменьшение ежегодного снижения численно

Динамика изменения численности населения, естественное и механическое движение населения по годам приведены в таблице 20.1.

<u>Таблица 20.1</u>

Наименование показателей	Значения показателей по годам (на 1 января), чел.					
паименование показателей	2013	2014	2015	2016	2017	
Численность населения	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157	
Изменение численности населения	- 549	- 539	- 372	- 349	- 282	

Динамика изменения численности населения городского поселения находится в рамках статистической

Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на государственном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности.

Принимая во внимание комплекс программ, направленных на улучшение демографической ситуации которые разработаны и реализуются администрацией города Киржач, перспективное развитие существующих и новых отраслей промышленности, а так же отраслей обслуживания на территории городского поселения проектная численность населения принимается на основе фактической статистической численности населения на 01.01.2017 с учетом динамики роста численности населения за счет естественного прироста и снижения

Для расчетов принят прогноз численности населения города Киржач на расчетный срок (2030 год), предусматривающий дальнейшее уменьшение численности населения с учетом небольшой стабилизации Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 20.2.

Таблица 20.2

	Значения показателей по годам (на 1 января), чел.					
Наименование показателей	фактические					расчетный срок
	2013	2014	2015	2016	2017	2030
Численность населения	28 699	28 160	27 788	27 439	27 157	21 800

Для расчета удельных показателей, приведенных в нормативах, численность населения принята: - на исходный период (2017 год) 27 157 чел.,

- на расчетный срок (2030 год) 21 800 чел. На момент подготовки генерального плана, документации по планировке территории городского поселения или внесения в них изменений при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по фактически достигнутой численности населения. Город Киржач относится к числу густонаселенных территорий Владимирской области. Плотность населения

на территории городского поселения по состоянию на 01.01.2017 составляет 905,23 чел./км2

21. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Разработка нормативов градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области осуществлялась с учетом природно-климатических характеристик городского поселения по следующим направлениям:

- климатические особенности: опасные природные явления

Климатические особенности

Город Киржач расположен в центральной части Восточно-Европейской равнины. Большую площадь территории города занимает долина реки Киржач, которая разделяет его на две части: западную правобережную и восточную левобережную. Русло реки извилистое, образующее крупные меандры шириной 25-50 м.

и восточную левооережную. Русло реки извилистое, образующее крупные меандры шириной 23-30 м. По климатическому районированию территория города Киржач относится к строительно-климатическому району II подрайону IIB.

Климат в районе города Киржач умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Средняя годовая температура воздуха составляет + 3,5 °C. Зима умеренно холодная с устойчивым снежным покровом характеризуется неровными температурными показателями (за периодом оттепелей может последовать период морозов). Самый холодный месяц январь со средней температ рой воздуха 11,4 єС. Толщина снежного покрова составляет около 44 см, глубина проме зания почвы 1,5-1,8 м. Преобладают ветра южного и юго-западного направлений средней скоростью 4,3-

Для лета характерно преобладание умеренно теплых погод. Однако жаркая и сухая погода часто сменяется прохладной пасмурной с моросящими дождями. Самый теплый месяц июль. Средняя температура воздуха в июле + 23.5 °C. Преобладающие направления ветра северное, юго-западное. Средняя скорость преобла дающих ветров 3.3-3.5 м/с

Среднее количество атмосферных осадков 691 мм, средний суточный максимум - 109 мм.

Климатические условия благоприятны для хозяйственного и градостроительного освоения, способствуют осуществлению многих видов хозяйственной деятельности и рекреации населения в зимне-летний период и не вызывают планировочных ограничений.

Все перечисленные факторы учтены при разработке нормативов градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения. Опасные природные явления

Опасных природных процессов, требующих защитных мер на территории города Киржач Киржачского района не наблюдается. Уровень природного риска на территории градостроительного освоения невысок. Наиболее опасными природными явлениями, при которых на отдельных территориях городского поселения может возникать чрезвычайная обстановка, являются:

- геологические процессы (линейная (овражная) эрозия);

- гидрологические явления (заболачивание, русловая эрозия);

- природные пожары (торфяные); - метеорологические (сильный ветер, град, сильный снегопад).

Опасные природные процессы на территории города Киржач не представляют непосредственной опасности для жизни людей, но являются внешним воздействующим фактором и могут нанести ущерб зданиям, сооружениям, установленному в них оборудованию, транспорту и коммуникациям.

(Продолжение на 29-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-й стр.)

22. АНАЛИЗ ПЛАНА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА КИРЖАЧ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ НЕОБ-ХОДИМО УЧИТЫВАТЬ В НОРМАТИВАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Нормативы градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального

планирования (генерального плана) и документации по планировке территории с учетом перспективы развития

Нормативы направлены на устойчивое развитие территорий города Киржач путем обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, а также инженерной защиты населения и территорий от опасных природных и техногенных процес-

Нормативы обеспечивают социальную стабильность, соблюдение социальных прав и гарантий населения города Киржач за счет использования социальных стандартов и норм, установленных Правительством Рос-

На уровне Российской Федерации был принят ряд стратегических документов, учитывающих интересы населения Владимирской области в части создания благоприятных условий жизнедеятельности в регионе на основе реализации приоритетных национальных проектов «Доступное и комфортное жилье гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье» и федеральных концепций и стратегий, в том числе Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федера дии на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Феде-Основные параметры концепции долгосрочного социально-экономического развития госкискои чеде-рации на период до 2020 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых и государственных программ послужили основой для разработки Стратегии социально-экономического раз-вития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10 (в редакции Указа Губернатора Владимирской области от 31 октября 2014 года № 66). Минис-терством экономического развития Российской Федерации разработан также «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», который утвержден Прави-

тельством Российской Федерации.

Основные параметры Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации. рации на период до 2020 года и Прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, а также корпоративных концепций развития, стратегий, федеральных целевых и государственных программ послужили основой для разработки Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года № 10.

Ключевым элементом системы муниципального планирования является План инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район до 2020 года, разработанный в целях реализации полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов, определенных пунктом 6 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и утвержденный решением Совета народных депутатов Киржачского района от 17 де-кабря 2014 года № 49-393 (далее План). План является документом стратегического управления и содержит научно обоснованную систему целей и задач долгосрочного социально-экономического развития Киржачского района, направленных на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории всех муниципальных образований, в том числе на территории города Киржач. Кроме Плана в соответствии с постановлением администрации Киржачского района Владимирской области

от 19 декабря 2012 года № 1513 была разработана Стратегия социально-экономического развития муници-пального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года. План инвестиционного разви-также тесно увязан с прогнозом социально-экономического развития Киржачского района на период до 2020 года.

госо тода.
Общей целью развития, миссией муниципального образования Киржачский район, отраженной в стратегических документах, является обеспечение достойной и комфортной жизни населения всех муниципальных образований, что оценивается интегральным показателем «качество жизни населения».

- Основные цели стратегического развития каждого муниципального образования:
 повышение уровня жизни населения и создание благоприятной среды жизнедеятельности граждан;
- создание благоприятного климата для бизнеса;
- сохранение и развитие культурно-исторического потенциала, духовное возрождение территорий
 повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования.

Все цели стратегических документов являются планом долгосрочного социально-экономического развития городского поселения, направленным на повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на территории города Киржач.

Основой плана социально-экономического развития города Киржач Киржачского района являются Конституция Российской Федерации, Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устав города Киржач Киржачского района Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов городского поселения г. Киржач Киржачского района от 29 августа 2016 года № 17/119 (далее Устав), и другие нормативно-правовые документы, в которых определены полномочия и вопросы местного значения городского поселения, решение которых

обязательно для органов местного самоуправления. Реализация мероприятий плана социально-экономического развития города Киржач направлена на формирование территории, отвечающей следующим условиям:

- благоприятный хозяйственный климат, включая условия для развития промышленности, малого и сред-
- него предпринимательства, рынка труда;
 развитая стабильно функционирующая инфраструктура, включая развитие инженерной инфраструктуры,
- транспорта, связи, улучшение состояния окружающей среды;
 благоприятный социальный климат, включая современные системы образования, здравоохранения, культуры, молодежной политики и спорта;
- устойчивая социальная среда, в которой воспроизводятся условия для качественной жизни населения городского поселения, способствующие росту продолжительности жизни, рождаемости, снижению уровня заболеваемости, повышению удовлетворенности жизнью и уверенности в завтрашнем дне.

В городе Киржач подготовлена концепция по разработке стратегии развития города. Организация работы по подготовке концепции осуществлена администрацией Киржачского района совместно с Холдинговой компанией ТИКОМ при содействии Совета по международным исследованиям и обменам (IREX) в рамках реализа-

ции международного проекта «Партнерство: продолжение сотрудничества в новое столетие (SPAN)». Стратегическое видение будущего города Киржач высокоразвитый промышленный город с учетом социально-экономического развития городского поселения, как центра производства и потребления услуг: торго-

вых, финансовых, информационных, образовательных, медико-оздоровительных и т.д. Кроме того, в городе Киржач разработан ряд программных документов, в том числе муниципальные программы, влияющие на градостроительную сферу:

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Киржач Киржачского района на период до 2020 года»;
- «Дорожное хозяйство муниципального образования город Киржач на 2014-2025 годы»;

- «Повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Киржач в 2014-
- «Обеспечение доступным и комфортным жильем население муниципального образования город Киржач
- в 2014-2020 годах» всего, в том числе подпрограммы:

 «Обеспечение жильем молодых семей муниципального образования город Киржач;

 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»;

 - «Обеспечение жильем многодетных семей муниципального образования город Киржач»; «Развитие культуры на 2015-2020 годы»- всего, в том числе подпрограмма:
 - «Культура и искусство»:
- «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании город Киржач Киржачского района на 2015-2020 годы»;
 «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в 2018-2022 годах»;
- «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство муниципального образования город Киржач Кир-
- жачского района на 2015-2020 годы»;
- «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности людей на водных объектах на территории муниципального образования город Киржач Киржачского района»;
 - «Комплексное развитие тр
 - «Благоустройство территории города Киржач в 2018-2022 годах»; «Газификация муниципального жилищного фонда города Киржач на 2018-2020 годы». Система данных документов муниципального уровня отражает приоритеты и направления политики админи-
- страции города Киржач в целях выполнения поставленных задач в соответствии с планом социально-экономического развития и Уставом.

Эти и другие направления носят комплексный и системообразующий характер для роста экономики, что в конечном итоге направлено на социально-экономическое развитие и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения города Киржач Киржачского района.

Экономическое своеобразие территории состоит в том, что город Киржач является одним из развитых многопрофильных городских поселений.

Анализ плана развития города Киржач и муниципальных программных документов социально-экономического развития выявили основные направления, которые необходимо учитывать при разработке нормативов градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области, направленных на стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения и уровня комфортности окружающей

Кроме того, нормативы структурированы в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления городского поселения в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава города Киржач Киржачского района Владимирской области

Формирование благоприятной среды жизнедеятельности населения обусловлено в нормативах за счет оптимизации функционального зонирования территории городского поселения, в том числе жилой, общественно-деловой и производственной застройки, рациональной прокладки инженерных и транспортных коммуникаций, озеленения и улучшения состояния окружающей среды. В нормативах приведен раздел «Функциональное зонирование территории города Киржач», в котором оп-

ределен оптимальный состав функциональных зон на территории городского поселения и приведены виды использования территорий данных функциональных зон. Кроме этого, в разделе приведены сведения о границах функциональных зон, резервных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий, красных линиях и линиях отступа, а также об объектах градостроительного нормирования.

Для решения задач по обеспечению граждан комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования жилых зон», в котором приведены все необходимые расчетные показатели для проектирования объектов жилой застройки, создания

благоприятных условий жизнедеятельности населения., в том числе и по социальному жилью. В целях решения поставленных задач особое внимание в нормативах уделяется разработке расчетных показателей для проектирования объектов социальной инфраструктуры в составе подраздела «Объекты обслуживания» (раздел «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон»), в том числе: объектов физической культуры и массового спорта; объектов образования; объектов здравоохранения; объектов культуры и искусства; объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, объектов материально-технического обеспечения органов местного самоуправления. В данном подразделе приведены все необходимые расчетные показатели (нормативы) для проектирования объектов социальной сферы, сферы обслуживания и органов местного самоуправления

В разделе «Нормативы градостроительного проектирования общественно-деловых зон» приведены нормативные параметры по уровням объектов обслуживания, структуре и типологии общественных центров в зависимости от места их формирования, а также нормативные параметры и расчетные показатели градостро-ительного проектирования общественно-деловых зон.

В целях создания благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории города Киржач следует осуществлять благоустройство территории, в том числе обеспечивать нормативный уровень озелененности территорий различного назначения, создание мест для отдыха населения. Для решения данных задач в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования рекреационных зон», который содержит основные требования к составу и формированию рекреационных зон, в том числе зон рекреации водных объектов, расчетные показатели и нормативные параметры озелененных территорий общего пользования, а также расчетные показатели и нормативные параметры зон массового отдыха населе

ния в пределах территории городского поселения.

В разделе «Нормативы градостроительного проектирования производственных зон» нормативов приведены расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования промышленных объектов, в том числе обеспечивающих развитие отраслей, имеющихся на территории города Киржач. В составе раздела разработаны подразделы «Состав, размещение и нормативные параметры производственных зон» и «Нормативные параметры коммунально-складских зон», в которых приведены необходимые расчетные показатели и нормативные параметры градостроительного проектирования данных зон и расположенных в

них объектов, в том числе по территориям с особым правовым режимом хозяйственной деятельности. Приоритетной задачей на территории города Киржач является обеспечение устойчивого и надежного функционирования систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи, а также создание условий для стабильного функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства. В составе раздела «Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной инфраструктуры» в соответствующих подразделах приведены все необходимые расчетные показатели проектирования зон инженерной инфраструктуры, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории городского поселения: объекты электроснабжения, объекты теплоснабжения, объекты газоснабжения, объекты водоснабжения, объекты водоотведения (канализации), объекты связи, размещение линейных объектов (сетей) инже-

нерного обеспечения.

Развитие дорожно-транспортной инфраструктуры города Киржач отстает от уровня автомобилизации населения. В городском поселении существует дефицит автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием, отвечающих нормативным требованиям. В городе имеются проблемы с устройствами для постоянного и временного хранения автомобильного транспорта, принадлежащего гражданам. Требуется также решение вопросов, связанных с общественным пассажирским транспортом (обеспечение транспортных связей с населенными пунктами, расположенными в соседних муниципальных образованиях).

В связи с важностью данной задачи в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон транспортной инфраструктуры», в том числе подразделы: «Сеть улиц и дорог», «Объекты транспортного обслуживания населения в границах городского поселения», «Автомобильные стоянки», в которых приведены все необходимые показатели для проектирования объектов и сооружений транспортной инфраструктуры улично-дорожной сети городского поселения. Особое значение в нормативах уделяется расчету и размещению автостоянок (постоянного и временного хранения автомобилей, в том числе при объектах различного назначения, гостевых). Расчетные показатели приведены с учетом перспективы развития уровня автомобилизации городского поселения в подразделе «Автомобильных стоянки».

Учитывая, что на территории города Киржач имеются земли сельскохозяйственного использования в

нормативах приведен раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон сельскохозяйственного использования».

Город Киржач обладает природно-рекреационным потенциалом и среди малых городских поселений Владимирской области является особенным городом это современный, промышленный, культурный центр с наличием объектов культурного наследия. В целях формирования целостного архитектурно-художественного облика городского поселения в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон особо охраняемых территорий» с подразделом «Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия», обеспечивающим выделение объектов культурного наследия и их сохранность.

В целях сохранения стабильной экологической ситуации на территории города Киржач, организации рациональной системы сбора отходов и мусора в нормативах разработан раздел «Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения».

Нормативные параметры и расчетные показатели объектов по сбору твердых коммунальных отходов (обеспеченность контейнерами, размещение контейнерных площадок) на территории городского поселения приведены в соответствующих разделах нормативов.

В разделе «Нормативы градостроительного проектирования зон специального назначения» также разработан подраздел «Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения», в котором приведены расчетные показатели и нормативы размещения объектов ритуального назначения и мест захоронения, необходимые для подготовки генерального плана и документации по планировке территории город-

ского поселения. В целях реализации полномочий органов местного самоуправления города Киржач, а также обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности населения в нормативах в соответствующих разделах приведены расчетные показатели градостроительного проектирования по объектам необходимым для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб; обеспечения безопасности людей на водных объектах. Кроме этого, в нормативах разработаны также разделы «Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка» и «Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопас ности», в которых приведены все расчетные показатели, необходимые для градостроительного проектиро вания данных объектов.

Экологическая обстановка в городе Киржач формируется под воздействием сочетания природных и антропогенных факторов и, несмотря на принимаемые меры, по отдельным показателям продолжает оставаться напряженной. При планировке и застройке городского поселения следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

Для достижения поставленных целей по обеспечению комфортных условий жизнедеятельности населени города Киржач в нормативах разработан раздел «Нормативные требования к охране окружающей среды». В данном разделе приведены предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека, оптимальные параметры микроклимата при градостроительном проектировании, рационального использования и охраны природных ресурсов.

В нормативах разработан раздел «Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения», с учетом которого следует осуществлять проектирование всех объектов и функциональных зон городского поселения.

Как указано выше, на основании анализа стратегических и программных документов определены на-правления и выявлены необходимые расчетные показатели, приведенные в соответствующих разделах нор-

Разработанные Нормативы градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области будут встроены в систему нормативно-технических документов в сфере регулирования градостроительной деятельности и окажут влияние на реализацию Плана инвестиционного развития муниципального образования Киржачский район Владимирской области до 2020 года и плана социально-экономиче-ского развития городского поселения и достижение цели по повышению качества жизни населения на основе

устойчивого развития территории. 23. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

городского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Киржач, включенные в нормативы, приняты в соответствии с требованиями действующего законодательства и действующих на момент разработки нормативных правовых и нормативно-технических

документов. В нормативах приведены расчетные показатели, основанные на статистических и демографических данных по городу Киржач Киржачского района Владимирской области с учетом перспективы его развития и нормы и правила прямого действия в соответствии с требованиями федеральных нормативных правовых и нормативно-но-технических документов, перечисленных в приложении № 3 к настоящим нормативам, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности населения.

Все расчетные показатели разработаны с учетом административно-территориального устройства города Киржач, его роли в системе расселения и обслуживания, социально-демографического состава и плотности населения, природно-климатических условий, социально-экономических, историко-культурных и иных особенностей городского поселения

Соответствие установленных расчетных показателей требованиям федеральных нормативных правовых и нормативно-технических документов приведено в таблице 23.1.

№ n/n	Нанменование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы	
1.	Общие положения		
	Общие положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности	

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-й стр.)

		на территории Владимирской области», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»				
2.	Перечень объектов местного значения Перечень объектов местного значения	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности				
3.		на территории Владимирской области»				
3.	Функциональное зонирования территори Функциональное зонирование территории	Градостроительный кодекс Российской Федерации				
4.	города Киржач	L				
	Нормативы градостроительного проектирования жилых зон Нормативы площади функционально- СП 42.13330.2016					
	планировочных элементов жилых зон Нормативные параметры жилой застройки	СП 42.13330.2016, в том числе минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений укрупненные показатели размеров жилых зон, плотность населения жилого района, микрорайона (квартала) – по расчету в соответствии с фактическими статистическими и демографическими данными по городскому поселению, Решение Совета народных депутатов городского				
	Нормативные параметры малоэтажной	поселения г. Киржач Киржачского района от 30.03.2015 № 84/529 «Об утверждении нормы предоставления жилого помещения по договору социального найма» СП 42.13330.2016, СП 30-102-99				
5.	жилой застройки Нормативы градостроительного проекти	с учетом прогноза статистических и демографиче- ских данных по городскому поселению				
-	Состав, размещение и нормативные	СП 42.13330.2016,				
	параметры общественно-деловых зон Объекты обслуживания:	СП 18.13330.2011				
	- объекты физической культуры и	СП 42.13330.2016, СП 31-112-2004, СП 35-103-2001				
	массового спорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р				
	- объекты образования	«О социальных нормативах и нормах» СП 42.13330.2016, в том числе дошкольные				
		образовательные и общеобразовательные организации – по расчету в соответствии с				
		фактическими статистическими и демографическими данными по городскому поселению,				
		СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.2.2821-10,				
№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы				
		Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р				
		«О социальных нормативах и нормах»				
	- объекты здравоохранения	СП 42.13330.2016, СП 158.13330.2014, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»				
	- объекты культуры и искусства	СП 42.13330.2016, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»				
	- объекты, необходимые для обеспечения	СП 42.13330.2016, СН 461-74,				
	населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах» Постановление Департамента развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации Владимирской области от 05.12.2016 № 11 «Об утверждении нормативов минимальной				
	- объекты материально-технического	обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»				
6.	обеспечения деятельности органов местного самоуправления Нормативы градостроительного проекти	СП 42.13330.2016				
	Состав и размещение рекреационных зон	СП 42.13330.2016				
	Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.1.3.2630-10,				
	Нормативные параметры зон отдыха населения	СП 42.13330.2016, ГОСТ 17.1.5.02-80, СанПиН 42-128-4690-88				
7.	Нормативы градостроительного проекти	•				
	Состав, размещение и нормативные параметры производственных зон	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03				
	Нормативные параметры коммунально- складских зон	СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03				
8.		рования зон инженерной инфраструктуры СП 42.13330.2016, СП 256.1325800.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, РД 34.20.185-94, ПУЭ, Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке				
		Федерации от 24.02.2009 № 100 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»				

	Наименование	Федеральные нормативные правовые и
1/п	нормируемого показателя	нормативно-технические документы
	Объекты теплоснабжения	СП 124.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 89.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объекты газоснабжения	СП 62.13330.2011*, СП 42.13330.2016, СП 42-101-200
		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 123.13330.2012, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3
		«Технический регламент о требованиях пожарной
	05	безопасности»
	Объекты водоснабжения	СП 30.13330.2016, СП 31.13330.2012, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.4.1074-01,
		СанПиН 2.1.4.1175-02, ГОСТ 2761-84*,
		СанПиН 2.1.4.1110-02, Водный кодекс Российской Федерации
	Объекты водоотведения (канализации)	СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2012,
		СП 42.13330.2016, СанПиН 2.1.5.980-00,
	Объекты связи	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СН 461-74, СП 42.13330.2016, СП 5.13130.2009,
	SOBORIE CONST	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СП 133.13330.2012,
		Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578
		«Об утверждении Правил охраны линий и
		сооружений связи Российской Федерации»
	Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения	СП 42.13330.2016, СП 18.13330.2011, СП 31.13330.2012, СП 62.13330.2011,
	инженерного обеспечения	CT 32.13330.2012, CT 124.13330.2012,
		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,
		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной
		безопасности»
9.	Нормативы градостроительного проектиј	рования зон транспортной инфраструктуры
	Сеть улиц и дорог	СП 42.13330.2016, ГОСТ Р 52398-2005,
		СП 34.13330.2012, СП 35.13330.2011, СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,
		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
		«Технический регламент о требованиях пожарной
	Объекты транспортного обслуживания	безопасности» СП 42.13330.2016, СП 34.13330.2012,
	населения в границах городского поселения	с учетом особенностей городского поселения,
		Распоряжение Министерства транспорта Российско
		Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта
		транспортного обслуживания населения при
		осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземны
		автомооильным транспортом и городским наземны электрическим транспортом»
	Автомобильные стоянки	СП 42.13330.2016, СП 113.13330.2016,
		СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3
		«Технический регламент о требованиях пожарной
_		безопасности»
0.		оования зон сельскохозяйственного использования
	Нормативы градостроительного проектирования зон	Градостроительный кодекс Российской Федерации Земельный кодекс Российской Федерации,
	сельскохозяйственного использования	СП 42.13330.2016, СП 19.13330.2011,
		СП 4.13130.2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,
		СП 53.13330.2011, СП 8.13130.2009, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
		«Технический регламент о требованиях пожарной
		безопасности»,
		Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных неком
		мерческих объединениях граждан»
1.	Нормативы градостроительного проектир	мерческих ооъединениях граждан» рования зон особо охраняемых территорий
1.	Нормативы градостроительного проектир Особо охраняемые природные территории	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ
1.		ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,
1.		ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях
1.	Особо охраняемые природные территории	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации,
1.	Особо охраняемые природные территории	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	рования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации»,
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области»,
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждения
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодеке Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждения требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»,
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждения требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народос
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодеке Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народс Российской Федерации и о признании утратившим
1.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодеке Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народс Российской Федерации и о признании утратившим
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-С «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-С «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народс Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации»
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении теребований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо- Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016,
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждения требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении теребований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016,
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативых правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждени требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» ОВання зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински
	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	обания зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» Обанин 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» Обрания зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативые параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» Обрания зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты Нормативы градостроительного проектир осуществления мероприятий по территор населения и территории городского посел	ования зон особо охраняемых территорий Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» рования объектов, необходимых для организации нальной обороне и гражданской обороне, защите ения от чрезвычайных ситуаций природного и
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативы градостроительного проектиробъекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты Нормативы градостроительного проектиросуществления мероприятий по территори исселения и территории городского посел техногенного характера; обеспечения деят	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» рования зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирования и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» рования объектов, необходимых для организации т ельности аварийно-спасательных служб
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативые параметры охраны объектов культурного наследия Нормативы градостроительного проектир Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты Нормативы градостроительного проектир осуществления мероприятий по территор населения и территории городского посел техногенного характера; обеспечения деят Нормативы градостроительного	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях» Владимирской области» Земельный кодеке Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовы актов Правительства Российской Федерации» Обрания зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» обвания объектов, необходимых для организации и изльной обороне и гражданской обороне, защите ения от чрезвычайных ситуаций природного и гельности аварийно-спасательных служб
2.	Особо охраняемые природные территории Нормативы градостроительного проектиробъекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения Иные объекты Нормативы градостроительного проектиросуществления мероприятий по территори исселения и территории городского посел техногенного характера; обеспечения деят	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-О «Об особо охраняемых природных территориях», Закон Владимирской области» Земельный кодеке Российской Федерации, Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истори и культуры) народов Российской Федерации», Закон Владимирской области от 06.04.2004 № 21-О «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области», Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культуры) народо Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» Обрания зон специального назначения СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особым условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженны Сил Российской Федерации, других войск, воински формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» обвания объектов, необходимых для организации и нальной обороне и гражданской обороне, защите ения от чрезвычайных ситуаций природного и тельности аварийно-спасательных служб

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-й стр.)

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Федеральные нормативные правовые и нормативно-технические документы		
	и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб			
14.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	СП 42.13330.2016		
15.	Нормативы градостроительного проекти охраны общественного порядка	рования объектов, необходимых для организации		
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для организации охраны общественного порядка	Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 31.12.2012 № 1166 «Вопросы организации деятельности участковых уполномоченных полиции», СП 42.13330.2016		
16.	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности			
	Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009, СП 11.13130.2009		
17. Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов маломобильных групп населения				
	Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	СП 59.13330.2016, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012, СП 42.13330.2016		
18.	Нормативные требования к охране окруж			
	Нормативные требования к охране окружающей среды	Законодательство Российской Федерации и Владимирской области об охране окружающей среды, СП 42.13330.2016, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, Водный кодекс Российской Федерации		

24. РАСЧЕТЫ УСТАНОВЛЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРО-ВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Владимирской области устанавливают совокупность расчетных показателей

- минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значе-ния городского поселения, отнесенными к таковым Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Владимирской области от 13.07.2004 г. № 65-ОЗ «О регулировании градо-строительной деятельности на территории Владимирской области» и Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для на-селения город-

ского поселения

Определение совокупности расчетных показателей основано на фактических статистиче-ских и демографических данных за 2016 год (по состоянию на 01.01.2017 г.) по городу Киржач с учетом перспективы его раз-

Проектные расчетные показатели определены на основе динамики развития на расчетный срок (2030 год) с учетом законодательных, нормативно-технических актов Владимирской области и нормативных правовых актов города Киржач Киржачского района Владимирской области. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами мест-ного значения

населения города Киржач, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения города Киржач, устанавливаемые настоящими норма-тивами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимо-го уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного про-ектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

24.1. Определение расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений на расчетный срок

Исходные данные:

Численность населения города Киржач на 01.01.2017 – 27157 чел. Жилищный фонд по состоянию на 01.01.2017 – 777,9 тыс. м². Численность населения на расчетный срок (2030 год) – 21800 чел.

Фактическая обеспеченность общей площадью жилых помещений на 01.01.2017 г. составляет 28,7 м²/чел.

Фактическая обеспеченность общей глощадыю жилых помещений на 01.01.2017 г. составляет 28,7 м²/чел. (777900 м²: 27157 чел. приблизительно = 28,7 м²/чел.). Сохраняемый жилищный фонд по состоянию на 01.01.2017 – 777,9 тыс. м². Объем жилищного фонда, выбывающего по состоянию износа за 13 лет − 40,0 тыс. м². Прогнозируемый объем строительства в среднем за 2017-2029 гг. − 3,3 тыс. м². Итого: Жилищный фонд на расчетный срок (2030 год) составит 741,2 тыс. м² (777,9 тыс. м² − 40,0 тыс. м² + 3,3 тыс. м² = 741,2 тыс. м²). Расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2030 год) составит 24.0 м²/или (74100 м² - 21800 или = -34.0 м²/или.)

 $34,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$ (741200 м2 : 21800 чел. = $34,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$).

Примечание: При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общей площадью жилых помещений, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общей площадью жилых помещений (на основании статистических и демографических данных) на момент

подготовки градостроительной документации. Таким образом, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности (расчетная минимальная обеспеченность) общей плошадью жилых помещений в среднем по городскому поселению соста-

<u>Таблица 24.1.1</u>

Наименование показателя	Фактические показатели (на 01.01.2017)	Расчетные показатели (на 2030 год)
Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений	28,7 м²/чел.	34,0 м²/чел.

1. Показатели, приведенные в таблице, рассчитаны на основании статистических и демографических данных по городскому поселению с учетом перспективы развития

2. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой расчетной ми-

нимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.

3. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивиду-

альной жилой застройки не нормируются. 24.2. Определение укрупненных показателей площади жилой застройки Исходные данные:

Укрупненные показатели площади жилых зон для различных типов жилой застройки рассчитаны в соответствии с требованиями пунктом 5.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Для определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел. (при жилищной обеспеченности 20 м²/чел.):

при средней этажности до 3 этажей 10 га для застройки без земельных участков и 20 га для застройки

с земельными участками; - при средней этажности от 4 до 8 этажей - 8 га;

при усадебной застройке - 40 га.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых посеще ний (далее расчетная жилищная обеспеченность) на территории города Киржач на расчетный срок (2030 год) 34.0 м²/чел.

Расчетная жилишная обеспеченность на 2030 год - 34.0 м²/чед.

Расчетная жилищная обеспеченность в соответствии с п. 5.3 СП 42.13330.2016 - 20,0 м²/чел. Коэффициент превышения составляет 1,7 (34,0 м²/чел. : 20 м²/чел. = 1,7). Таким образом, укрупненные показатели площади жилой зоны городского поселения для различных типов жилой застройки с учетом коэффициента составят:

<u>Таблица 24.2.1</u>

Тип жилой застройки Среднеэтажная многоквартирная застройка (5 этажей)		Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны на расчетный срок, га на 1000 чел.	
Малоэтажная блокированная застройка (до 3 этажей)	без земельных участков	17,0	
	с земельными участками	34,0	
Застройка индивидуальными	0,04	20,0	
жилыми домами (до 3 этажей) с земельными участками, га:	0,06	31,0	
	0,08	39,0	
	0,10	46,0	
	0,12	61,0	
	0,15	85,0	

Примечание: Ориентировочные размеры придомовых и приквартирных земельных участков, приведенные в таблице, рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации в городском поселении.

24.3. Расчет плотности населения на территории жилого района на расчетный срок Исходные данные:

Расчетная жилищная обеспеченность на территории города Киржач на расчетный срок (2030 год) 34.0 м²/чел. Расчет плотности населения на территорию жилого района, чел./га, производится по формуле

$$P = \frac{P \times 18}{11}$$
,

сельских поселений» приведена в таблице 24.3.1.

<u>Таблица 24.3.1</u>

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения территории жилого района, чел./га, для групп городов с числом жителей 20 - 50 тыс. чел.
Высокая	165
Средняя	•
Низкая	115

Расчет:

При расчетной жилищной обеспеченности 34,0 м²/чел. расчетные показатели плотности населения на территории жилого района в зонах высокой и низкой степени градостроительной ценности территории

 $P_{_{\rm B}} = \frac{165 \times 18}{34,0}$ приблизительно = 87 чел./га.

 $P_{_{\rm H}} = \frac{115 \times 18}{34,0}$ приблизительно = 61 чел./га.

Показатели плотности населения принимаем кратными 5 с учетом округления до минимального показате-

Таким образом, показатели плотности населения территории жилого района составляют

<u>Таблица 24.3.2</u>

Зоны различной степени градостроительной ценности территории	Расчетная плотность населения территории жилого района на расчетный срок (2030 год), чел./га
Высокая	85
Средняя	
Низкая	60

Примечания.

. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 %.

2. В районах индивидуального жилищного строительства, где не планируется строительство централизованных женерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 40 чел./га. 24.4. Расчет плотности населения на территории квартала (микрорайона) на расчетный срок

Исходные данные:

Расчетная жилищная обеспеченность на расчетный срок (2030 год) составит 34,0 м²/чел. В соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» территория города Киржач расположе-

на во II климатическом районе, подрайоне IIB южнее 58e с. ш. Расчет плотности населения на территорию микрорайона, чел./га производится по формуле:

$$P = \frac{P_{18} \times 18}{H},$$

где Р₁₈ - показатель плотности при 18 м²/чел.; Н - расчетная жилищная обеспеченность, м²/чел., принимаемая на расчетный период. Минимальная плотность населения на территории микрорайона при расчетной жилищной обеспеченности 18 м²/чел. в соответствии со СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приведена в таблице 24.4.1

<u>Таблица 24.4.1</u>

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения на территории микрорайона, чел./га, для климатического подрайона ПВ	
Высокая	400	
Средняя	330	
Низкая	180	

Расчет:

Расчет плотности населения на территории микрорайона при расчетной жилищной обеспеченности 34,0 м²/чел. в зоне высокой, средней и низкой степени градостроительной ценности территории $P_{_{\rm B}} = 400 \times 18$ приблизительно = 212 чел./га

 $P_{cp} = \frac{330 \times 18}{34,0}$ приблизительно = 175 чел./га

 $P_{_{\rm H}} = \frac{180 \times 18}{34,0}$ приблизительно = 95 чел./га

Показатели плотности населения принимаем кратными 5 с учетом округления до минимального показате

Зоны различной степени градостроительной ценности территории	Расчетная плотность населения на территории квартала (микрорайона) на расчетный срок (2030 год), чел./га
Высокая	210
Средняя	175
Низкая	95

Примечания

1. В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 %.

2. При формировании в квартале (микрорайоне) единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.

3. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 %, соответственно увеличивая плотность населения

(Продолжение на 32-й стр.)

24.5. Расчет максимальных показателей плотности населения на территории квартала (микро-

района) на расчетный срок

раиона) на расчетныи срок Исходные данные:
В соответствии с п. 7.6 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» расчетная плотность населения микрорайона при комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 20 м²/чел. не должна превышать 450 чел./га. Расчетная жилищная обеспеченность на территории города Киржач на расчетный срок (2030 год) - 34,0 м²/чел.

Максимальный показатель плотности населения на расчетный срок при расчетной жилищной обеспеченности 34,0 м²/чел. составляет 265 чел./га (450 чел./га х 20 м²/чел.) : 34,0 м²/чел. приблизительно = 265 чел./га).

Показатели плотности населения принимаем кратными 5. Таким образом, расчетная плотность населения территории квартала (микрорайона) на расчетный срок не должна превышать 265 чел./га при средней расчетной жилищной обеспеченности 34,0 м²/чел.

24.6. Расчет плотности населения на территории жилого района и территории квартала (ми-

крорайона) для муниципального жилья Для муниципального жилья при расчетной жилищной обеспеченности 18 м²/чел. на расчетный срок (2030 год) показатели расчетной плотности населения жилого района, а также территории квартала (микрорайона) на расчетный срок рекомендуется принимать не менее приведенных в таблице 24.6.1.

Зоны различной степени	Расчетная плотность населения, чел./га		
градостроительной ценности территории	на территории жилого района	на территории квартала (микрорайона)	
Высокая	165	400	
Средняя	-	330	
Низкая	115	180	

1. Показатели плотности населения для муниципального жилья рассчитаны при расчетной минимальной

еспеченности общей площадью жилых помещений 18 м²/чел. 2. Зоны различной степени градостроительной ценности территории и их границы определяются с учетом кадастровой стоимости земельного участка, уровня обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурами, объектами обслуживания, капиталовложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей.

24.7. Расчет показателей плотности застройки участков жилых зон Показатели плотности новой жилой застройки многоквартирными и индивидуальными жилыми домами приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

<u>Таблица 24.7.1</u>

Виды жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка малоэтажными блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка индивидуальными одноквартирными жилыми домами, в том числе коттеджного типа, с придомовыми земельными участками	0,2	0,4

1. Для жилых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для авто-

мобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства. 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства. 3. В случае если в микрорайоне или в жилом районе наряду с многоквартирными и блокированными домами

имеется локальная застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели плотности принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.

4. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции.

24.8. Расчет показателей плотности застройки участков общественно-деловых зон Показатели плотности новой многофункциональной и специализированной общественной застройки приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

<u>Таблица 24.8.1</u>

Виды общественно-деловой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная застройка	0,8	2,4

1. Для общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету объектов обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства

3. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции. 24.9. Расчет рекомендуемой обеспеченности общеобразовательными организациями

Исходные данные:

Численность населения города Киржач - 27157 чел. Численность детей, обучающихся в общеобразовательных организациях - 3392 чел.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными органи-зациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, принимая расчетный норматив обеспеченности образовательными организациями начального общего и основного общего образования (І-ІХ классы) - 100 % детей школьного возраста.

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного про-ектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным на 01.01.2017. Рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными организациями составляет 125 мест на 1000 чел. (3392

места: 27,157 тыс. чел. приблизительно = 125 мест/1 тыс. чел.)

При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности общеобразовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности общеобразовательными организациями (на основании статистических и демографических данных) на момент разработки или корректировки градостроительной документации

24.10. Расчет рекомендуемой обеспеченности дошкольными образовательными организа-

Исходные данные:

Численность населения города Киржач - 27 157 чел.

численность населения города киржач - 27 тол чел.
Численность детей дошкольного возраста (0-6 лет включительно) - 1 842 чел.
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными образовательными

организациями устанавливаются в зависимости от демографической структуры населения, принимая расчетный уровень обеспеченности детей дошкольными образовательными организациями в пределах 85 % от численности детей 0-6 лет включительно, в том числе общего типа 70 %.

Расчет:

Расчетные удельные показатели на перспективу остаются практически неизменными за счет пропорционального увеличения исходных данных. В соответствии с этим расчет показателей градостроительного про-ектирования производится по фактическим статистическим и демографическим данным на 01.01.2017. Рекомендуемая обеспеченность дошкольными образовательными организациями составляет

при охвате 70 % - 48 мест на 1000 чел.; (1 842 места : 27,157 тыс. чел. ґ 0,7 приблизительно = 48 мест/

- при охвате 85 % - 58 мест на 1000 чел. (1842 места : 27,157 тыс. чел. ґ 0,85 приблизительно = 58 мест/

ыс. чел.) Примечание:

При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности дошкольными образовательными организациями, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем обеспеченности дошкольными образовательными организациями на момент разработки или корректировки градостроительной документации

24.11. Расчет показателей плотности застройки участков производственных зон

24.11. Расчет показателен плотности застройки участков производственных зоп Показатели плотности производственной застройки приняты по показателям плотности застройки участков территориальных зон, приведенным в приложении Б СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

гройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
	0,8	2,4

Виды производственной застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8

Примечания:

1. Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства

3. Показатели плотности в смешанной застройке определяются путем интерполяции. 24.12. Расчет укрупненных показателей удельной расчетной электрической коммунальнобытовой нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон городского поселения Исходные данные:

Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки принимаются в соответствии с таблицей 2.4.3'' «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети. Изменения и дополнения раздела 2 «Расчетные электрические нагрузки» Инструкции по проектированию городских электрических сетей РД 34.20.185-94».

Таблица 24.12.1

	Россия (район)						
Категория	Расчетная удельная обеспеченность	с плитами на природном газе, кВт/чел.		со стационарными электрическим плитами, кВт/чел.			
(группа)	общей	в целом по	В	том числе	в целом по	В	том числе
города	площадью, м²/чел.	городу (району)	центр	микрорайон (кварталы) застройки	городу (району)	центр	микрорайон (кварталы) застройки
Малый	30,1	0,41	0,51	0,39	0,5	0,62	0,49

В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножить на отношение фактической обеспеченности и расчетной.

Расчетная обеспеченность общей площадью жилых помещений на территории города Киржач на расчетный

Коэффициент перерасчета удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки принимается 1,13 (34,0 м²/чел.: $30.1 \text{ м}^2/\text{чел.}$ приблизительно = 1.13)

Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки с учетом поправочных коэффициентов составят:

Таблица 24.12.2

D	Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки для территорий городского поселения с застройкой					
Расчетная удельная обеспеченность общей площадью,	с плита		риродном газе, /чел.	со стационарными электрически плитами, кВт/чел.		
м ² /чел.	в целом по		в том числе	в целом по		в том числе
	городскому поселению	центр	кварталы (микро- районы) застройки	городскому поселению	центр	кварталы (микро- районы) застройки
34,0	0,46	0,58	0,44	0,57	0,70	0,55

24.13. Расчет общего уровня автомобилизации на расчетный срок

Численность населения города Киржач (2017 год) - 27157 чел.
Численность населения на расчетный срок (2030 год) - 21800 чел.
Общее количество автомобилей (включая легковые, грузовые автомобили, автобусы и специальный ранспорт) на территории города Киржач на 01.01.2017 г. - 9722 ед.

На начало 2017 года уровень автомобилизации составил 358 легковых автомобилей на 1000 жителей. По темпам роста пяти последних лет уровень автомобилизации по городскому поселению увеличился. Резкое увеличение среднегодового прироста количества легковых автомобилей в 2013-2016 годах было обусловлено социально-экономической ситуацией во Владимирской области и в Российской Федерации в целом.

На перспективу среднегодовой прирост количества автомобилей будет иметь тенденцию к стабилизации, а уровень автомобилизации к небольшому среднегодовому приросту.
Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) общее количество автомобилей достигнет 11660 единиц.

При этом уровень автомобилизации возрастет и составит 535 автомобилей на 1000 человек (11660 авт./21,8 тыс. чел. приблизительно = 535 авт./1 тыс. чел.).
Таким образом, общий уровень автомобилизации на расчетный срок принимается 535 автомобилей на 1000 чел

24.14. Расчет уровня автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок Исходные данные:

Численность населения города Киржач (2017 год) - 27157 чел. Численность населения на расчетный срок (2030 год) - 21800 чел. Количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 01.01.2017 - 9450 ед.

На начало 2017 года уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, составил 348 автомобилей на 1000 жителей. 9450 авт./27,157 тыс. чел. приблизительно = 348 авт./1 тыс. чел. На перспективу (2030 год) прогнозируется среднегодовое уменьшение количества автомобилей. Уменьшение количества автомобилей на расчетный срок также связано со снижением численности населения. Но,

несмотря на данное снижение, уровень автомобилизации на расчетный срок будет иметь тенденцию к стабилизации и небольшому росту.

Согласно прогнозу на расчетный срок (2030 год) количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, составит 7 680 единиц. При этом уровень автомобилизации возрастет на 4 легковых автомобилей на 1000 человек и составит 352 легковых автомобиля на 1000 человек. 7680 легк. авт./21,8 тыс. чел. приблизительно = 352 легк. авт./1 тыс. чел.

Таким образом, уровень автомобилизации легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается 352 легковых автомобиля на 1000 чел.
Количество легковых автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка на расчетный

срок принимается из расчета 18 автомобилей на 1000 чел., в том числе 12 автомобилей ведомственной принадлежности и 6 автомобилей таксомоторного парка.

Исходя из этого общий уровень автомобилизации легковых автомобилей на расчетный срок (2030 год)

принимается 370 легковых автомобилей на 1000 чел.

При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях уровня автомобилизации, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактическим показателем уровня автомобилизации (на основании статистических и демографических данных) на момент подготовки градостроительной документации

24.15. Расчет общего количества машино-мест для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок

ом, приведенн билей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок (2030 год) принимается 352 легковых автомобиля на

Общую обеспеченность стоянками для хранения легковых автомобилей принимаем 100 % расчетного количества легковых автомобилей, принадлежащих гражданам.
Таким образом, норматив обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок (2030 год) составит 352 машино-места на 1000 чел.

При подготовке Генерального плана, документации по планировке территории городского поселения и внесении в них изменений при показателях обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, отличных от приведенных в данном расчете, следует руководствоваться фактиче-ским показателем обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на момент подготовки градостроительной документации.

24.16. Расчет показателя удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок

Исходные данные:В соответствии с расчетом, приведенным в подразделе 24.15, норматив обеспеченности объектами для анения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на расчетный срок принимается 352 машиноместа на 1000 чел.

Размеры земельных участков наземных отдельно стоящих автостоянок для хранения легковых автомобилей следует принимать из расчета не менее $25 \, \mathrm{m}^2$ на $1 \, \mathrm{mau}$ ино-место.

Расчет:

Удельный размер территории для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на растный срок (2030 год) составит: на 1000 человек: 352 машино-места х 25 м² = 8800 м² на 1 человека: 8800 м² : 1000 чел. = 8,8 м²/чел.

Таким образом, показатель удельного размера территории для хранения легковых автомобилей, принад-лежащих гражданам, на расчетный срок (2030 год) принимается 8,8 м²/чел.

(Продолжение на 33-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-й стр.)

24.17. Расчет требуемого количества машино-мест для паркования легковых автомобилей ра-ботников и посетителей объектов различного функционального назначения

Исходные данные:
Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей, нормы расчета которых установлены приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и приведены в таблице 24.17.1.

<u>Таблица 24.17.1</u>

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2	3
Здания	и сооружения	
Учреждения органов государственной власти,	м ² общей площади	200-220
органы местного самоуправления		
Административно-управленческие	м² общей площади	100-120
учреждения, иностранные представительства,		
представительства субъектов Российской		
Федерации, здания и помещения общественных организаций		
Коммерческо-деловые центры, офисные	м2 общей площади	50-60
вдания и помещения, страховые компании		
Банки и банковские учреждения, кредитно-		
финансовые учреждения:		
с операционными залами	м² общей площади	30-35
без операционных залов	м ² общей площади	55-60
Здания и комплексы многофункциональные	По СП 160.133	25800.2014
Здания судов общей юрисдикции	По СП 152.13	
Здания и сооружения следственных органов	По СП 228.132	
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино место на 10 студентов
Профессиональные образовательные	Преподаватели, занятые в	2-3
организации, образовательные организации	одну смену	
искусств городского значения Центры обучения, самодеятельного	м ² общей площади	20-25
гворчества, клубы по интересам для взрослых	оощен площади	<i>ω</i> √- <i>ω</i> √
Научно-исследовательские и проектные	м ² общей площади	140-170
институты		
Производственные здания, коммунально-	Работающие в двух	6-8
складские объекты, размещаемые в составе	смежных сменах, чел.	
иногофункциональных зон		
Объекты производственного и	1000 чел., работающих в	140-160
коммунального назначения, размещаемые на	двух смежных сменах	
участках территорий производственных и		
промышленно-производственных объектов Магазины-склады (мелкооптовой и розничной	м ² общей площади	30-35
горговли, гипермаркеты)	м оощен площади	30-33
Объекты торгового назначения с широким	м ² общей площади	40-50
ассортиментом товаров периодического спроса		
продовольственной и (или)	i	
непродовольственной групп (торговые центры,		
горговые комплексы, супермаркеты,		
универсамы, универмаги и т.п.)	7	40.70
Специализированные магазины по продаже	м² общей площади	60-70
говаров эпизодического спроса		
непродовольственной группы (спортивные,		
автосалоны, мебельные, бытовой техники,		
музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		
Рынки постоянные:		
универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30-40
продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40-50
Предприятия общественного питания	Посадочные места	4-5
периодического спроса (рестораны, кафе)		
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
бани	Единовременные посетители	5-6
ателье, фотосалоны городского значения,	м ² общей площади	10-15
салоны-парикмахерские, салоны красоты,		
солярии, салоны моды, свадебные салоны		20.25
салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20-25
химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию	Рабочее место приемщика	1-2
специализированные центры по оослуживанию сложной бытовой техники и др.		
остиницы	По СП 257.132	25800.2016
Выставочно-музейные комплексы, музеи-	Единовременные посетители	6-8
ваповедники, музеи, галереи, выставочные залы		
Геатры, концертные залы:		
городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	4-7
другие театры и концертные залы (2-й	Зрительские места	15-20
уровень комфорта) и конференц-залы		
Синоцентры и кинотеатры	2	0.10
городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	8-12
другие (2-й уровень комфорта)	Зрительские места	15-25
Дентральные, специальные и специализиро-	Постоянные места	6-8
ванные библиотеки, интернет-кафе Объекты религиозных конфессий (церкви,	Единовременные посетители	8-10, но не менее 10
остелы, мечети, синагоги и др.)	Диповременные посетители	машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения:	Единовременные посетители	4-7
развлекательные центры, дискотеки, залы	.,	·- ·
гровых автоматов, ночные клубы		
бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Вдания и помещения медицинских	По СП 158.13	330.2014
рганизаций		A
Спортивные комплексы и стадионы с	Места на трибунах	25-30
рибунами		
Эздоровительные комплексы (фитнес-клубы,		
DOK, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м² общей площади	25.55
оощеи площадью менее 1000 м	м оощеи площади	25-55 25-40
	2 6 4	25-40 40-55
общей площать во 1000 м²м болос		
	м ² общей площади	40-33
общей площадью 1000 м ² и более Муниципальные детские физкультурно- калоровительные объекты докального и	м оощеи площади	40-33
	м оощеи площади	40-33

1000 0000 7	In I	10
 ФОК с залом площадью 1000-2000 м² 	Единовременные посетители	10
 ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м² 	Единовременные посетители	5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	Единовременные посетители	6-7
Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
Рекреационные те	рритории и объекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории- профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в

зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м. 2. В административных центрах субъектов Российской Федерации, городах-курортах и городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Конкретное число стоянок автомобилей и парковочных мест следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектиро-

ных мест следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектирования.

3. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.

Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по

ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.
4. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный

срок.

5. Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок. Расчет:

Учитывая, что город Киржач является административным центром муниципального района, по численности населения относится к категории малых городов, а в соответствии с перечнем объектов местного значения, определенным настоящими нормативами, нормы расчета автостоянок принимаются по минимальным значе-

	Ţ	<u>Таблица 24.17</u>
Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	1 машино-место на количество расчетных единиц
1	2	3
	и сооружения	-
Учреждения органов государственной власти,	T	
органы местного самоуправления	м ² общей площади	220
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: - с операционными залами - без операционных залов	м ² общей площади	35 60
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.132	5800.2014
Здания судов общей юрисдикции	по СП 152.13	330.2012
Здания и сооружения следственных органов	по СП 228.132	5800.2014
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели, занятые в одну смену	3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	25
Производственные здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно- производственных объектов	работающие в двух смежных сменах, чел.	7
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	м ² общей площади	50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольст- венной группы (спортивные, мебельные, бытовой техники, ювелирные, книжные и т.п.)	м ² общей площади	70
Рынки постоянные: - универсальные и непродовольственные - продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40 50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5
Объекты коммунально-бытового обслуживания: - бани	единовременные посетители	6
 - ателье, фотосалоны, парикмахерские, салоны красоты, солярии, свадебные салоны 	м ² общей площади	15
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	25
 химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др. 	рабочее место приемщика	2

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-й стр.)

	OF 267 122	5000 2016
Гостиницы	по СП 257.132	
Музеи, выставочные залы	единовременные посетители	8
Кинотеатры	зрительские места	25
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8
Объекты культового назначения (церкви и др.)	единовременные посетители	 но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения (развлекательные центры, дискотеки и т.п.)	единовременные посетители	7
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	4
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13	330.2014
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	55
Муниципальные детские физкультурно- оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: детско- юношеская спортивная школа, тренажерные залы, физкультурно-оздоровительные комплексы	единовременные посетители	10
Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	7
Автовокзалы	пассажиры в час пик	15
Рекреационные терр	итории и объекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7
Лесопарки и заповедники	единовременные посетители	15
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременные посетители	10
Береговые базы маломерного флота	единовременные посетители	10
Дома отдыха, профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	отдыхающие и обслуживающий персонал	30
Предприятия общественного питания, торговли	единовременные посетители и персонал	15

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

25. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативы градо-строительного проектирования - это совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Киржач Киржачского района Владимирской

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития городского поселения, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территории от неблагоприятных воз-действий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации оп-ределенных законодательством Российской Федерации соци-альных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами соци-

ального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства. Нормативы градостроительного проектирования города Киржач Киржачского района Вла-димирской области применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении измене-ний и реализации Генерального плана и документации по планировке территории городского поселения с учетом перспективы его развития и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения, преду-смотренному муниципальными программами.

Областью применения нормативов градостроительного проектирования являются: - установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градо-

- строительной документации;
- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
- обеспечение постоянного контроля (мониторинга) соответствия проектных решений гра-достроительной
- документации изменяющимся социально-экономическим условиям на террито-рии городского поселения; формирование критериев принятия органами местного самоуправления решений в облас-ти социальноэкономического, бюджетного и территориального планирования.

Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градострои-тельную деятельность на территории города Киржач Киржачского района Владимирской области.

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градо-строительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории города Киржач, независимо от их организационно-правовой формы.

Настоящие нормативы конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руково-дствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться норма-ми, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, уста-новленных органами государственного контроля (надзора).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами мест-ного значения населения города Киржач, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного

значения для населения города Киржач, устанавливаемые настоящими норма-тивами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимо-го уровня территориальной доступности. установленных в Нормативах градостроительного про-ектирования Владимирской области. утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 г. № 4.

Разработанная до утверждения настоящих нормативов документация по планировке территории, не соответствующая требованиям нормативов, может использоваться без установления срока приведения ее в соответствие с утвержденными нормативами требованиями, за исключением случаев, если ее реализация сопряжена с созданием опасности для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Разработанная до утверждения настоящих нормативов и нереализованная документация по планировке

территории может быть использована в части, не противоречащей требованиям настоящих нормативов 26. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Киржач необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в до-кументах территориального планирования и в документации по планировке территории городского поселения в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения

Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования

Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке генерального плана городского поселения (ГП ГП) и документации по планировке территории городского поселения (ДПТ) приведен в таблице 26.1.

Единицы измерения	rnrn	дпт
-	+	+
М		+
М		+
	измерения - м	нзмерения 111111 - + м

Нормативы площади функционально-планировочных элементов жилых зон			
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования функционально-	по таблице 4.1.1	+	+
градостроительного проектирования функционально- планировочных элементов жилых зон	нормативов		
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 4.1.2	+	+
градостроительного проектирования типов жилой застройки Нормативные параметры размещения в жилых зонах объектов	по таблице 4.1.3	+	+
нежилого назначения	нормативов		
Нормативные параметры жилой застройки Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности общей площадью жилых помещений	м²/чел.	+	+
Укрупненные расчетные показатели площади жилой зоны	га / 1000 чел.	+	
Расчетные показатели для проектирования различных типов жилых домов, квартир с учетом уровня комфорта	м² / чел., %	+	+
Расчетная плотность населения территории жилого района	чел. / га	+	+
Расчетная плотность населения на территории квартала (микрорайона) Максимальные показатели расчетной плотности населения	чел. / га	+	+
территории квартала (микрорайона)	чел. / га	+	+
Расчетная плотность населения жилого района, а также территории квартала (микрорайона) для муниципального жилья	чел. / га	+	+
Расчетные показатели плотности застройки функционально- планировочных элементов жилых зон (коэффициент застройки,	коэффициент	+	+
коэффициент плотности застройки) Расчетные показатели площадок общего пользования различного			
назначения:			
 - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками общего пользования различного назначения 	м²/ чел.		+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			+
территориальной доступности площадок общего пользования различного назначения	М		
Нормативные параметры градостроительного проектирования			
элементов благоустройства территории (площадок общего пользования):			
- размеры земельных участков	M ²		+
 расстояния от границ площадок до окон жилых и общественных зданий и других объектов 	М		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования нормируемых элементов			
территории жилых районов, кварталов (микрорайонов): - минимальная удельная обеспеченность озелененными	2		
территориями квартала (микрорайона)	м² / чел.	+	+
- уровень озелененности территории в границах жилого района	%	+	+
- озеленение территорий различного назначения - противопожарные расстояния от границ застройки городских	%		+
поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках)	М	+	+
- обеспеченность контейнерами для отходов	кг (л) / чел. в год		+
- размер площадок для установки контейнеров - расстояние от окон и дверей жилых зданий	M ²		+
- расстояние от физкультурных площадок, площадок для игр детей и			
отдыха взрослых, границ дошкольных образовательных, медицинских организаций, объектов питания	M	†	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
		l .	l
обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно-	по подразделу 5.2	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных	по подразделу 5.2 нормативов	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков	, ,	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций,	, ,	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания)	нормативов		
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций,	нормативов м² / чел. по разделу 9		
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения	нормативов м ² / чел.	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность	нормативов м² / чел. по разделу 9	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок,	м ² / чел. по разделу 9 нормативов	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона),	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3	+ + +	+ +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов	+	+
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно-	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов	+ + +	+ +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16,	+ + +	+ + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16,	+ + +	+ + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м	+ + +	+ + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м	+ + +	+ + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки: Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки:	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м	+ + + +	+ + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м	+ + +	+ + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: - показатели плотности жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели расчетной плотности населения - уровень озелененности территории в границах жилого района	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели расчетной плотности населения - уровень озелененности территории в границах жилого района - расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели плотности территории в границах жилого района - расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории	м ² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: - показатели плотности жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории иногоквартирной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки: - показатели плотности жилой застройки - показатели расчетной плотности населения уровень озелененности территории в границах жилого района - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели иминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них расчетные показатели объектов инженерных сетей условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры малоэтажной жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки показатели плотности жилой застройки показатели расчетной плотности населения уровень озелененности территории в границах жилого района расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них расчетные показатели объектов инженерных сетей условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостройки показатели плотности жилой застройки показатели расчетной плотности населения уровень озелененности территории в границах жилого района расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели иминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспорт- ного обслуживания населения, параметры пешеходного движения	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов м по подразделу 5.2 нормативов	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели расчетной плотности населения - уровень озелененности территории в границах жилого района - расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели унично-дорожной сети, объектов транспорт- ного обслуживания населения, параметры пешеходного движения на территории малоэтажной жилой застройки	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов м	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них расчетные показатели объектов инженерных сетей условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостройки показатели плотности жилой застройки показатели расчетной плотности населения уровень озелененности территории в границах жилого района расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели иминимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспорт- ного обслуживания населения, параметры пешеходного движения	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов м по подразделу 5.2 нормативов	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно- бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транепортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них расчетные показатели объектов инженерных сетей условия безопасности среды проживания населения по санитарно- гигиеническим и противопожарным требованиям противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки показатели плотности жилой застройки показатели плотности жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории многоквартирной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, параметры пешеходного движения территории малоэтажной жилой застройки обеспеченность местами для хранения, паркования легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, принадлежащих гражданам обеспеченность гостевыми автостоянками (парковками) и их	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов м по подразделу 5.2 нормативов	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + +
территориальной доступности объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - размер территории, необходимой для объектов повседневного обслуживания (участки общеобразовательных организаций, участки дошкольных организаций, участки объектов обслуживания) - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, протяженность пешеходных подходов, параметры пешеходного движения - обеспеченность местами хранения, паркования автомобилей, размещение автостоянок на территории квартала (микрорайона), расстояния от жилых зданий до закрытых и открытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них - расчетные показатели объектов инженерных сетей - условия безопасности среды проживания населения по санитарногигиеническим и противопожарным требованиям - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - расстояния (бытовые разрывы) между жилыми зданиями, жилыми и общественными зданиями - Ирмативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования территорий малоэтажной жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - показатели плотности жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели элементов благоустройства на территории индивидуальной жилой застройки - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспорттового обслуживания населения, а также размеры их земельных участков - расчетные показатели улично-дорожной сети, объектов транспортного обслуживания населения, паркования легковых автомобилей, мотоциклов, мопедов, принадлежащих гражданам	м² / чел. по разделу 9 нормативов по подразделу 9.3 нормативов по разделу 8 нормативов по разделам 16, 18 м м м коэффициент чел. / га % по п.п. 4.2.12- 4.2.13 нормативов м по подразделу 5.2 нормативов	+ + + + + + + +	+ + + + + + + + + +

(Продолжение на 35-й стр.)

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-й стр.)

- обеспеченность автостоянками для паркования легковых автомобилей работающих и посетителей объектов различного назначения	измерения	гпгп	дпт
	машино-мест		+
- общая стоянка транспортных средств в пределах общественного	машино-мест /	+	+
центра - расчетные показатели объектов инженерных сетей	100 посетителей по разделу 8		-
	нормативов	+	+
- противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями - нормируемые расстояния на территории индивидуальной жилой	М		+
застройки	М		+
Показатели расчетной плотности населения жилого района, квартала (микрорайона) малоэтажной индивидуальной жилой застройки	чел/га	+	+
Нормативы градостроительного проектирования общественно-дел	товых зон		
Состав, размещение и нормативные параметры			
общественно-деловых зон Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 5.1.1		
градостроительного проектирования общественно-деловых зон в	нормативов	+	+
зависимости от типов застройки и состава размещаемых объектов Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного			_
проектирования общественно-деловых зон: - расчетные показатели плотности застройки (коэффициент			
застройки, коэффициент плотности застройки)	коэффициент	+	+
- размещение объектов транспортной инфраструктуры, в том числе стоянок для паркования легковых автомобилей	по разделу 9 нормативов	+	+
- расстояния между остановками общественного пассажирского	м	+	+
транспорта - дальность пешеходного перехода из любой точки общественно-			
деловой зоны до объектов	М		+
- подъезды к объектам общественно-деловой зоны, в том числе	м		+
грузового транспорта Расчетные показатели объектов обслуживания на производственных	ед. изм. / 1000		+
территориях	жителей		ļ -
Объекты обслуживания			-
Объекты физической культуры и массового спорта: Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта			
и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также			
размеры земельных участков:			
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями	м² / 1000 чел.	+	+
(стадионами, спортивными площадками и т.д.)			<u> </u>
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности плоскостных спортивных	мин	+	+
сооружений (стадионов, спортивных площадок и т.д.)			-
 размеры земельных участков плоскостных спортивных сооружений (стадионов, спортивных площадок и т.д.) 	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	м ² площади пола		+
обеспеченности спортивными залами, в том числе спортивно- тренажерными залами повседневного обслуживания	зала / 1000 чел.		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	Man M		+
территориальной доступности спортивных залов, в том числе спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания	мин, м		
- размеры земельных участков спортивных залов, в том числе	га / объект		+
спортивно-тренажерных залов повседневного обслуживания - расчетные показатели минимально допустимого уровня	м ² общей площа-		
обеспеченности помещениями для физкультурно-оздоровительных	ди / 1000 чел.		+
занятий - расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности помещений для физкультурно-	M		+
оздоровительных занятий - размеры земельных участков помещений для физкультурно-			+
оздоровительных занятий	га / объект		<u> </u>
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности бассейнами общего пользования	м ² зеркала воды / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	мин	+	+
территориальной доступности бассейнов общего пользования размеры земельных участков бассейнов общего пользования	га / объект	+	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности многофункциональными физкультурно- оздоровительными комплексами	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности многофункциональных физкультурно-оздоровительных комплексов	мин	+	+
- размеры земельных участков многофункциональных	га / объект	+	+
физкультурно-оздоровительных комплексов			-
Объекты образования: Расчетные показатели минимально допустимого уровня	1.		
обеспеченности объектами образования и максимально допустимого			
уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также размеры земельных участков:		<u> </u>	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.	+	+
обеспеченности дошкольными образовательными организациями - расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности дошкольных образовательных	М	+	+
организаций - размеры земельных участков дошкольных образовательных	2.4		
организаций	м²/ место		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями 	мест / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	м	+	+
территориальной доступности общеобразовательных организаций размеры земельных участков общеобразовательных организаций	м²/место		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности общеобразовательными организациями,	мест / 1000 чел.	+	+
имеющими интернат			
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	мин	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций,			+
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, имеющих интернат 	2 /		. +
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, имеющих интернат - размеры земельных участков общеобразовательных организаций, имеющих интернат 	м²/место		
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, имеющих интернат - размеры земельных участков общеобразовательных организаций, имеющих интернат - расчетные показатели минимально допустимого уровня 	% от общего числа	+	+
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций, имеющих интернат - размеры земельных участков общеобразовательных организаций, имеющих интернат 		+	+

HAWA"			
- размеры земельных участков образовательных организаций дополнительного образования детей	га / объект		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для организации досуга, занятий	мест / 1000	+	+
с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий	человек		
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности помещений для организации досуга,	м	+	+
занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий размеры земельных участков помещений для организации досуга,			
занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий	га / объект		+
Объекты здравоохранения:			
асчетные показатели минимально допустимого уровня беспеченности объектами здравоохранения и максимально			
опустимого уровня территориальной доступности таких объектов			
для населения городского поселения, а также размеры земельных частков:			
расчетные показатели минимально допустимого уровня	коек / 1000		
обеспеченности стационарами для взрослых и детей со вспомогательными зданиями и сооружениями	человек	+	+
расчетных показателей максимально допустимого уровня			
территориальной доступности стационаров для взрослых и детей	мин	+	+
со вспомогательными зданиями и сооружениями размеры земельных участков стационаров для взрослых и детей со	м² / койку	+	+
вспомогательными зданиями и сооружениями	M / KORKY	<u> </u>	<u> </u>
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности полустационарными учреждениями, дневными	коек / 1000 чел.	+	+
стационарами			
расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности полустационарных учреждений,	мин	+	+
дневных стационаров			
размеры земельных участков полустационарных учреждений,	га / объект, м ² / койку		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	посещений в	+	+
обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями	смену / 1000 чел.		<u> </u>
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности амбулаторно-поликлинических	м	+	+
учреждений	(100		
размеры земельных участков амбулаторно-поликлинических учреждений	га / 100 посещений в смену, га / объект		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /	+	+
обеспеченности кабинетами общей (семейной) практики	1000 чел.		
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кабинетов общей (семейной)	м	+	+
практики	объект /		-
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности станциями (подстанциями) скорой помощи	1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня			Ι.
территориальной доступности станций (подстанций) скорой помощи	мин	+	+
размеры земельных участков станций (подстанций) скорой	га / объект		+
помощи	1a7 ooberi		<u> </u>
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности посадочными площадками для санитарной	объект / 1000 чел.	+	+
авиации	1000 чел.		<u> </u>
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности посадочных площадок для	_ M	+	+
санитарной авиации			
размеры земельных участков посадочных площадок для санитарной авиации	га / объект	+	+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / 1000 чел.	+	+
обеспеченности аптеками	COBERTY TOOC TEST.		-
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности аптек	М	+	+
размеры земельных участков аптек	га / объект м ² общей площа-		-
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности молочными кухнями	ди / 1 ребенка	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	M	+	+
территориальной доступности молочных кухонь	га / 1000 порций		-
размеры земельных участков молочных кухонь	в сутки		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.	+	+
обеспеченности детскими лагерями расчетные показатели максимально допустимого уровня			_
территориальной доступности детских лагерей	не нормир		
размеры земельных участков детских лагерей расчетные показатели минимально допустимого уровня	м²/место	+	+
обеспеченности молодежными лагерями	мест / 1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормиру	уются	
территориальной доступности молодежных лагерей размеры земельных участков молодежных лагерей	м²/место	+	+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	41000		Γ.
обеспеченности оздоровительными лагерями для старшеклассников	мест / 1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня		100000000000000000000000000000000000000	
территориальной доступности оздоровительных лагерей для	не нормиру	уются	
старшеклассников размеры земельных участков оздоровительных лагерей для	m²/ место		+
старшеклассников	M 7 MCC10	_	<u> </u>
Объекты культуры и искусства: Расчетные показатели минимально допустимого уровня			-
беспеченности объектами культуры и искусства и максимально			
опустимого уровня территориальной доступности таких объектов	1		
ля населения городского поселения, а также размеры земельных частков приведены:			
расчетные показатели минимально допустимого уровня	-5- c / 1000	980	+
обеспеченности общедоступными библиотеками с детским отделением	объект / 1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	COSSESSOR:		
территориальной доступности общедоступных библиотек с	мин	+	+
	ra / ofir our		+
отделением	Ta / OUBERT		+
	объект / 1000 чел.		+
информационным ресурсам	3. C.		
расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности общедоступных библиотек с детским отделением размеры земельных участков общедоступных библиотек с детским отделением расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности точками доступа к полнотекстовым	га / объект	+	+

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-, 35-й стр.)

Наименование нормируемого показателя	Единицы измерения	гпгп	дп
- размеры земельных участков точек доступа к полнотекстовым	га / объект		+
информационным ресурсам - расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /		-
обеспеченности краеведческими музеями	поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности краеведческих музеев	мин	+	+
- размеры земельных участков краеведческих музеев	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности концертными творческими коллективами (здание,	объект / поселение	+	+
площадка)			_
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности концертных творческих коллективов (здание, площадка) 	мин	+	+
 размеры земельных участков концертных творческих коллективов (здание, площадка) 	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / 1000 чел.	+	+
обеспеченности домами культуры - расчетные показатели максимально допустимого уровня			<u> </u>
территориальной доступности домов культуры	мин	+	+
- размеры земельных участков домов культуры - расчетные показатели минимально допустимого уровня	га / объект		+
обеспеченности кинозалами	объект / поселение	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности кинозалов	мин	+	+
- размеры земельных участков кинозалов	га / объект		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности парками культуры и отдыха, цирковыми 			
площадками, универсальными спортивно-зрелищными комплексами	объект / 1000 чел.	+	+
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности парков культуры и отдыха, цирковых площадок, универсальных спортивно-зрелищных комплексов 	мин	+	+
размеры земельных участков парков культуры и отдыха, цирковых	га / объект		+
площадок, универсальных спортивно-зрелищных комплексов Расчетные показатели минимально допустимого уровня			-
обеспеченности объектами культового назначения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000	+	Γ,
обеспеченности православными храмами	верующих		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности православных храмов	не нормир	уются	
- размеры земельных участков православных храмов	м ² / место в храме		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культового назначения иных конфессий 	мест / 1000 верующих	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культового назначения иных конфессий	не нормир	уются	
размеры земельных участков объектов культового назначения	м² / место		4
иных конфессий	111111111111111111111111111111111111111		_
Объекты, необходимые для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами связи, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также размеры земельных участков:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / 1000 чел.	+	+
обеспеченности отделениями почтовой связи - расчетные показатели максимально допустимого уровня			-
территориальной доступности отделений почтовой связи	М	+	+
 размеры земельных участков отделений почтовой связи расчетные показатели минимально допустимого уровня 	га / объект абонентская		+
обеспеченности телефонной сетью общего пользования	точка / квартира	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности телефонной сети общего	не нормир	уются	
пользования - расчетные показатели минимально допустимого уровня	радиоточка /	+	+
обеспеченности сетью радиовещания и радиотрансляции - расчетные показатели максимально допустимого уровня	квартира		
территориальной доступности сети радиовещания и радиотрансляции	не нормир	уются	
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	точка доступа /	+	+
обеспеченности сетью приема телевизионных программ - расчетные показатели максимально допустимого уровня	квартиру не нормир	VIOTES	
территориальной доступности сети приема телевизионных программ	не нормир		
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами оповещения РСЧС	громкоговоритель	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормир	уются	
территориальной доступности систем оповещения РСЧС - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности АТС	объект / 1000 абонентских	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	номеров	uroma -	L
территориальной доступности АТС	не нормир	уются	,
 размеры земельных участков АТС расчетные показатели минимально допустимого уровня 	га / объект	-	+
обеспеченности техническими центрами кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	объект / 1000 чел.	+	+
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа сети Интернет, сотовой связи 	не нормир	уются	
- размеры земельных участков технических центров кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой связи	га / объект		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности антенно-мачтовыми сооружениями мобильной связи 	% охвата населения	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня		иотоя	
территориальной доступности антенно-мачтовые сооружений мобильной связи - размеры земельных участков антенно-мачтовых сооружений	не нормир	уются	

Наименование нормируемого показателя	Единицы измерения	гпгп	дп
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения населения услугами общественного питания, и максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения, а также размеры земельных			
участков: - расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.	+	+
обеспеченности объектами общественного питания - расчетные показатели максимально допустимого уровня	meet / 1000 iest.		
территориальной доступности объектов общественного питания	M	+	+
размеры земельных участков объектов общественного питания Расчетные показатели минимально допустимого уровня	га / 100 мест		+
обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения			
населения услугами торговли, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения			
городского поселения, а также размеры земельных участков: - расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности торговыми объектами, в том числе	м ² торговой пло- щади / 1000 чел.	+	+
продовольственных товаров, непродовольственных товаров расчетные показатели максимально допустимого уровня			<u> </u>
территориальной доступности торговых объектов	M	+	+
размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ² торговой площади		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / поселение	+	+
обеспеченности торговыми объектами местного значения расчетные показатели максимально допустимого уровня			-
территориальной доступности торговых объектов местного	м	+	+
значения - размеры земельных участков торговых объектов местного значения	га / 100 м²		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	торговой площади м ² торговой		
обеспеченности рыночными комплексами	площади / 1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рыночных комплексов	не нормир	уются	
размеры земельных участков рыночных комплексов	м²/м² торговой		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	площади м ² торговой		
обеспеченности мелкооптовыми, оптовыми рынками, ярмарками,	площади / 1000	+	+
базами продовольственной продукции расчетные показатели максимально допустимого уровня	чел.		
территориальной доступности мелкооптовых, оптовых рынков,	не нормир	уются	
ярмарок, баз продовольственной продукции - размеры земельных участков мелкооптовых, оптовых рынков,	м² / м² торговой	+	+
ярмарок, баз продовольственной продукции Расчетные показатели минимально допустимого уровня	площади		
обеспеченности объектами, необходимыми для обеспечения			
населения услугами бытового обслуживания, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов			
населения городского поселения, а также размеры земельных участков:			
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания, в том числе 	рабочих мест /	+	+
непосредственного обслуживания населения	1000 чел.		
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания 	М	+	+
- размеры земельных участков объектов бытового обслуживания	га / рабочие места		+
 - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями по стирке белья (прачечными) 	кг белья в смену / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности предприятий по стирке белья (прачечных)	мин	+	+
- размеры земельных участков предприятий по стирке белья	га / объект		+
(прачечных) - расчетные показатели минимально допустимого уровня	кг вещей в смену /		
обеспеченности химчистками	1000 чел.	+	+
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности химчисток 	мин	+	+
- размеры земельных участков химчисток	га / объект		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности банно-оздоровительными комплексами, банями, 	помывочных	+	+
саунами	мест / 1000 чел.		
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности банно-оздоровительных 	мин	+	+
комплексов, бань, саун			
- размеры земельных участков банно-оздоровительных комплексов,	га / объект		+
бань, саун Объекты материально-технического обеспечения деятельности			
органов местного самоуправления			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами материально-технического обеспечения			
деятельности органов местного самоуправления городского			
поселения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /		+
обеспеченности зданиями (помещениями), занимаемыми органами местного самоуправления городского поселения	поселение	+	
- расчетные показатели максимально допустимого уровня		+	+
территориальной доступности зданий (помещений), занимаемых органами местного самоуправления городского поселения	Ч	7	
размеры земельных участков зданий (помещений), занимаемых	м² / объект		+
органами местного самоуправления городского поселения расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /	+	+
обеспеченности гаражами служебных автомобилей	поселение		
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гаражей служебных автомобилей	не нормир	уются	
- размеры земельных участков гаражей служебных автомобилей	м² / объект		+
Нормативы градостроительного проектирования рекреационных	30Н		_
Состав и размещение рекреационных зон Нормативные параметры градостроительного проектирования по	по подразделу		
нормативные параметры градостроительного проектирования по размещению рекреационных зон	6.1. нормативов	+	+
pas.menterinio persperanti			
Нормативные параметры озелененных территорий общего			
Нормативные параметры озелененных территорий общего пользования	%		+

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-, 35-, 36-й стр.)

Наименование нормируемого показателя	Единицы измерения	rnrn	дп
- суммарная площадь озелененных территорий общего пользования	м ² / чел.	+	+
городского поселения (парков, садов, бульваров, скверов) - доля озеленения деревьями в грунте	%	+	+
Расчетные показатели и параметры общего баланса озелененной	%		+
герритории Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 6.2.3	+	+
градостроительного проектирования парков	нормативов по таблице 6.2.4	<u> </u>	H.
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования садов	нормативов		+
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 6.2.5		+
градостроительного проектирования бульваров и пешеходных аллей Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 6.2.6		+
градостроительного проектирования скверов	нормативов		1
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования озеленения различных объектов	по таблице 6.2.7 нормативов		+
Расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений	M		+
Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки проектировании нового рекреационного объекта	чел. / га	+	+
нри проектировании нового рекреационного совекта Нормативные параметры зон отдыха населения			
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 6.3.1		
градостроительного проектирования зон массового кратковременного отдыха населения	нормативов	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами обслуживания и объектами			
гуристической инфраструктуры и максимально допустимого уровня герриториальной доступности таких объектов для населения			
городского поселения, а также размеры земельных участков:			-
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности домами отдыха, пансионатами, в том числе для	мест/1000	+	+
семей с детьми	отдыхающих		_
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности домов отдыха, пансионатов	ч	+	+
- размеры земельных участков домов отдыха, пансионатов	м2 / место		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест/1000	+	+
обеспеченности базами отдыха, молодежными комплексами расчетные показатели максимально допустимого уровня	отдыхающих		
территориальной доступности баз отдыха, молодежных	ч	+	+
комплексов размеры земельных участков баз отдыха, молодежных комплексов	m ² / место	l	+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест/1000	+	1
обеспеченности туристскими базами, в том числе для семей с детьми	отдыхающих		-
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности туристских баз	ч	+	+
размеры земельных участков туристских баз	м² / место		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами	мест/1000 отдыхающих	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	ч	+	+
территориальной доступности гостиниц	m² / место	-	+
- размеры земельных участков гостиниц - расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест/1000	+	+
обеспеченности мотелями, кемпингами, приютами	отдыхающих	ļ ·	<u> </u>
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мотелей, кемпингов, приютов	ч	+	+
размеры земельных участков мотелей, кемпингов, приютов	м" / место	i	+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / 1000 отдыхающих	+	+
обеспеченности очагами самостоятельного приготовления пищи расчетные показатели максимально допустимого уровня	отдыхающих		_
территориальной доступности очагов самостоятельного	не нормир	уются	
приготовления пищи - размеры земельных участков очагов самостоятельного	2.		Γ.
приготовления пищи	м² / место		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	посадочных мест / 1000 отдыхающих	+	+
обеспеченности объектами общественного питания расчетные показатели максимально допустимого уровня			L
территориальной доступности объектов общественного питания	не нормир	уются	
размеры земельных участков объектов общественного питания расчетные показатели минимально допустимого уровня	га / 100 мест м² торговой	<u> </u>	+
обеспеченности торговыми объектами (продовольственных	площади / 1000	+	+
непродовольственных товаров) - расчетные показатели максимально допустимого уровня	отдыхающих		
территориальной доступности торговых объектов	не нормир	уются	_
размеры земельных участков торговых объектов	га / 100 м ²		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами проката	рабочих мест / 1000 отдыхающих	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормир	уются	
территориальной доступности пунктов проката размеры земельных участков пунктов проката	га / 100 м ²		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	лодок/1000	+	+
обеспеченности лодочными станции	отдыхающих	L.	_ '
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности лодочных станций	не нормир	уются	
размеры земельных участков лодочных станций	га / 100 м²		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности велолыжными станциями	мест/1000 отдыхающих	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормир	VIOTES	
территориальной доступности велолыжных станций	га / 100 м ²	,	+
размеры земельных участков велолыжных станций расчетные показатели минимально допустимого уровня	ra / 100 M	+	+
обеспеченности пляжами общего пользования	отдыхающих		
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пляжей общего пользования	не нормир	уются	
размеры земельных участков пляжей общего пользования	га / объект		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-место /		+
обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей	количество рас- четных единиц	+	1
расчетные показатели максимально допустимого уровня	200		
территориальной доступности объектов для паркования легковых автомобилей	М	+	+
автомооилей - размеры земельных участков объектов для паркования легковых	м² / машино-		+
	место		
автомобилей			
автомобилей Нормативные параметры и расчетные показатели радостроительного проектирования зон рекреации водных	по таблице 6.3.3 нормативов	+	4

Нормативы градостроительного проектирования производственн	DIA JUB		
Состав, размещение и нормативные параметры производственных зон			
Состав и классификация производственных зон по нормативным	по таблице 7.1.1	+	Τ.
параметрам	нормативов	+	+
Нормативные параметры размещения производственных зон и	по таблице 7.1.2	+	+
производственных объектов	нормативов		<u> </u>
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 7.1.3 нормативов	+	+
проектирования производственных зон Нормативные параметры размещения логистических центров	по таблице 7.1.5		
пормативные параметры размещения погистических центров	нормативов	+	+
Нормативные параметры коммунально-складских зон			
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 7.2.1		
градостроительного проектирования коммунально-складских зон	нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели	м ² / 1000 чел.		+
градостроительного проектирования складов различного назначения	M		L.
Нормативы градостроительного проектирования зон инженерной	і инфраструктуры		
Объекты электроснабэкения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности городского поселения объектами электроснабжения			
и максимально допустимого уровня территориальной доступности			
гаких объектов для населения:			-
расчетные показатели минимально допустимого уровня	кВт∙ч/чел. в год	+	+
обеспеченности объектами электроснабжения расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности объектов электроснабжения	не нормиру	уются	
Укрупненные показатели удельной расчетной электрической			Г
нагрузки территорий жилых и общественно-деловых зон городского	кВт/чел.	+	+
поселения			_
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки	кВт/квартира		+
олектроприемников квартир жилых зданий	7		_
Показатели удельной расчетной электрической нагрузки	кВт/дом		1
олектроприемников индивидуальных жилых домов Показатели удельной расчетной электрической нагрузки	по таблице 8.1.6		
показатели удельной расчетной электрической нагрузки общественных зданий (помещений)	нормативов		+
Нормативные параметры градостроительного проектирования сетей	по таблице 8.1.7	+	-
олектроснабжения городского поселения	нормативов	+	
Ширина полос для воздушных линий электропередачи	М	+	_ +
Площади земельных участков под опоры	M ²		
Ширина полос земель, предоставляемых во временное	м	+	+
краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи		+	-
Размеры охранных зон для линий электропередачи Нормативные параметры градостроительного проектирования	M		-
устройств для преобразования и распределения электроэнергии в	по таблице 8.1.12	+	4
онергосистемах городского поселения	нормативов		
Объекты теплоснабысения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			\vdash
обеспеченности городского поселения объектами теплоснабжения и			
максимально допустимого уровня территориальной доступности			
таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	Вт / (м ^{3.} °C)	+	4
обеспеченности объектами теплоснабжения	,		
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормир	уются	
территориальной доступности объектов теплоснабжения	по таблице 8.2.5		_
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования источников централизованного теплоснабжения	но таблице 8.2.3	+	-
Нормативные параметры градостроительного проектирования	по таблице 8.2.6		
объектов нецентрализованного теплоснабжения	нормативов	+	-
Нормативные параметры градостроительного проектирования	по таблице 8.2.7	+	Γ.
гепловых сетей на территории городского поселения	нормативов		
Объекты газоснабэкения			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности городского поселения объектами газоснабжения и			
максимально допустимого уровня территориальной доступности			
гаких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	м ³ /год на 1 чел.	+	-
обеспеченности объектами газоснабжения			<u> </u>
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	не нормир	уются	
территориальной доступности объектов газоснабжения Годовые расходы природного газа для населения (без учета			
отопления), предприятий бытового обслуживания населения,	МДж (тыс. ккал) /	,	
общественного питания, предприятий по производству хлеба и	чел. в год	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций	по таблице 8.3.3	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций	нормативов		\vdash
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении		+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа	по таблице 8.3.4		-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ)	по таблице 8.3.4 нормативов		1 1
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету)	по таблице 8.3.4		
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов	по таблице 8.3.4 нормативов м	+	
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним	по таблице 8.3.4 нормативов м по	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабэксения	по таблице 8.3.4 нормативов м по	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабления Расчетные показатели минимально допустимого уровня	по таблице 8.3.4 нормативов м по	+	
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабэксения	по таблице 8.3.4 нормативов м по	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабления Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности	по таблице 8.3.4 нормативов м по	+	
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Пормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения:	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013	+	
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Пормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения	по таблице 8.3.4 нормативов м по		
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснаблеения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и имаксимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013		
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснаблеения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и инаксимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня рассениенности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максиментые показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения герриториальной доступности объектов водоснабжения герриториальной доступности объектов водоснабжения	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел.	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел.	+	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня объеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и имаксимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения - расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м	+ + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и легониченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей	л/ сут. на 1 чел. л/ сут. на 1 чел.	+ +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня объеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и инаксимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения герриториальной доступности объектов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования	ло таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5	+ + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабления Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования насточников водоснабжения Нормативные параметры градостроительного проектирования	ло таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов	+ + + + + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов азораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабления Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения прасчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности объектов водоснабжения расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования мотремативные параметры градостроительного проектирования мотремативные параметры градостроительного проектирования мотремативные параметры градостроительного проектирования мотремативные параметры и расчетные показатели	ло таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов	+ + + + + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении ПРГ ПОТОВНЕНИЯ ПРГ ПОТОВНЕНИЯ ПРОВАНИЯ ПРГ ПОТОВНЕНИЯ ПРОВАНИЯ ГАЗА ППРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов азораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и расчетные показатели минимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения горизориальной доступности объектов водоснабжения горизориальной доступности объектов водоснабжения горизорительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования градострои	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов га / объект	+ + + + + +	
поравие расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов зазораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования сотроительного проектирования сооружений водоподготовки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов га / объект по таблице 8.4.7	+ + + + + +	
породье расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов азораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности территориальной доступности объектов водоснабжения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Тодовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования надостроительного проектирования кодозодороводных сетей	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов га / объект	+ + + + + + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Нормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газораспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснаблеения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности гаких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования водозаборных сооружений Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования водозаборных сооружений Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования каготирования кооружений водоподготовки нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования магистральных водоводов и водопроводных сетей Объекты водоотводения (канализации)	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов га / объект по таблице 8.4.7	+ + + + + + +	-
кондитерских изделий, а также для медицинских организаций Годовые расходы газа в городском поселении Пормативные параметры размещения пунктов редуцирования газа (ПРГ) Расстояния от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету) Противопожарные расстояния от газопроводов и объектов газопраспределительной сети до объектов, не относящихся к ним Объекты водоснабжения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами водоснабжения и изкасимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоснабжения Расчетные показатели для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды по отдельным объектам различных категорий потребителей Годовой расход воды по городскому поселению Нормативные параметры градостроительного проектирования источников водоснабжения	по таблице 8.3.4 нормативов м по СП 4.13130.2013 л/сут. на 1 чел. м л / сут. на 1 чел. по таблице 8.4.4 нормативов по таблице 8.4.5 нормативов га / объект по таблице 8.4.7	+ + + + + + +	

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-, 35-, 36-, 37-й стр.)

33-, 34-, 35-, 36-, 37-й стр.)		
доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня	-/	+	+
обеспеченности объектами водоотведения (канализации) - расчетные показатели максимально допустимого уровня	л/сут. на 1 чел.		-
территориальной доступности объектов водоотведения (канализации)	м	+	+
Расчетный среднесуточный расход сточных вод в городском поселении	по таблице 8.5.2	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования систем водоотведения (канализации)	по таблице 8.5.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 8.5.4	+	+
проектирования канализационных сооружений Нормативные параметры и расчетные показатели	нормативов по таблице 8.5.5	+	+
градостроительного проектирования ливневой канализации Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные	нормативов		<u> </u>
сооружения с территорий жилых и общественно-деловых зон городского поселения	м ³ / сут.	+	+
Объекты связи			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения техническими объектами связи, а также расчетные показатели максимально допустимого	не нормир	уются	
уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ширина полос земель для кабельных и воздушных линий связи	м	+	+
Размеры земельных участков для сооружений связи	га / объект	+	+
Размеры охранных зон линий и сооружений связи Нормативные параметры градостроительного проектирования	м по таблице 8.6.5	+	+
технических объектов связи	нормативов		
Размещение линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения Нормативные параметры градостроительного проектирования при	по таблице 8.7.1	+	+
размещении линейных объектов (сетей) инженерного обеспечения Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных	нормативов		-
Расстояния по горизонтали (в свету) от олижанших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными	M		+
подземными сетями при их параллельном размещении Минимальные расстояния от наружных газопроводов до зданий,	М		
сооружений и сетей инженерно-технического обеспечения от подземных (надземных) газопроводов	М		+
Нормативы градостроительного проектирования зон транспортно	ой инфраструктурь		т-
Сеть улиц и дорог Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) и максимально допустимого			
уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского поселения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности улично-дорожной сети) - расчетные показатели максимально допустимого уровня	км / км²	+	+
территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах городского поселения	не нормируются		
Пропускная способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений (уровень автомобилизации)	единиц / 1000 чел.	+	_+
Категории улиц и дорог городского поселения	-	+	+
Расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог городского поселения	по таблице 9.1.5 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 9.1.6 нормативов	+	+
проектирования элементов улично-дорожной сети Минимальная ширина разделительных полос на улицах и дорогах	М		+
Расчетные показатели для проектирования подъездов к группам жилых зданий и иных объектов, а также к отдельным зданиям в	М		+
кварталах (микрорайонах) Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пересечений и примыканий улиц и дорог	по таблице 9.1.9 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования велосипедных дорожек	М		4
Нормативные параметры и расчетные показатели	м² / чел.		+
градостроительного проектирования пешеходной инфраструктуры Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования пешеходных переходов	М		+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования мостовых сооружений (мостов,	по таблице 9.1.13 нормативов	+	+
эстакад, галерей, труб, путепроводов) на автомобильных дорогах Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах городского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами по техническому обслуживанию	пост / 1000 легковых	+	+
автомобилей - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по техническому	автомобилей не нормир	уются	
	/1000	+	+
обслуживанию автомобилей	колонка / 1000 автомобилей		
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня		уются	
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых	уются	T +
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей	+	-
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей не нормир	+	I +
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей	+	+
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса Объекты транспортного обслуживания населения в границах	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей не нормир по таблице 9.1.15	+ уются	L.
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса Объекты транспортного обслуживания населения в границах городского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей не нормир по таблице 9.1.15	+ уются	L.
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности моечных пунктов Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования объектов дорожного сервиса Объекты транспортного обслуживания населения в границах городского поселения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского поселения объектами общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей не нормир по таблице 9.1.15 нормативов	+ уются	L.
обслуживанию автомобилей - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автозаправочными станциями - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автозаправочных станций - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности моечными пунктами - расчетные показатели максимально допустимого уровня	автомобилей не нормир пост / 1000 легковых автомобилей не нормир по таблице 9.1.15	+ уются	+

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 9.2.2 нормативов	+	+
проектирования сети общественного пассажирского транспорта Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	по таблице 9.2.3	+	+
проектирования транспортно-пересадочных узлов	нормативов		H.
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования остановочных пунктов автобусов	М	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования отстойно-разворотных площадок общественного пассажирского транспорта	м, м ² / ед. изм.		+
Нормативные параметры и расчетные показатели			\vdash
градостроительного проектирования объектов для размещения водителей и обслуживающего персонала на линиях общественного пассажирского транспорта	M, M ²		+
Нормативные параметры и расчетные показатели	по таблице 9.2.7		\Box
градостроительного проектирования для размещения объектов материально-технической базы	нормативов	+	+
Автомобильные стоянки			_
Уровень автомобилизации	автомобилей / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств на расчетный срок и расчетные показатели максимально			
допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	машино-		
обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств	мест/1000 чел., м ² / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня		+	+
территориальной доступности объектов для постоянного хранения автотранспортных средств	М		
Требуемое количество машино-мест при проектировании новой	машино-мест /		+
жилой застройки Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	квартиру по таблице 9.3.4		\vdash
проектирования объектов для организованного хранения легковых автомобилей	но таолице 9.3.4	+	+
Расчетные показатели санитарных разрывов от объектов для хранения и паркования легковых автомобилей до других объектов	М		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности таких объектов для населения:			_
 - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей 	машино-место / 1000 чел.	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования (временного	М	+	+
хранения) легковых автомобилей Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного	м ² / машино-		
проектирования объектов для паркования легковых автомобилей	место, м	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования стоянок автомобилей для	машино-место / количество		
паркования легковых автомобилей работников и посетителей	расчетных единиц	+	+
объектов различного функционального назначения Расчетные показатели земельных участков автостоянок	единиц	L	1
ведомственных автомобилей и легковых автомобилей специального	га / объект		+
назначения, грузовых автомобилей, автобусных парков Нормативы градостроительного проектирования зои сельскохозя	йственного исполь	зования	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня			
обеспеченности объектами, расположенными в зонах сельскохозяйственного использования, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня			_
обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов сельскохозяйственного	не нормир	уются	
назначения			
 - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности садоводческими, огородническими и дачными 	не нормир	уются	
объединениями граждан - расчетные показатели максимально допустимого уровня			
территориальной доступности садоводческих, огороднических и			
11 1	ч	+	+
дачных объединений граждан	ч	+	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного	не нормир		+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства	не нормир	уются	I
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения			+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного	не нормир	уются	L
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон,	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5	уются	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Особо охраняемые природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Особо охраняемые природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Особо охраняемые природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Расчетные показатели минимально допустимого уровня	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия Расчетные показатели минимально допустимого уровня	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран на природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территорий местного значения для населения Нормативные параметры охрапы объектов культурного наследия Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения (памятников истории и культуры) местного значения для населения	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Особо охраняемые природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности объектов культурного наследия (памятников истории и культу	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+ + +
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Особо охраняемые природные территории Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций Нормативы градостроительного проектирования зон специально Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг,	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+ + +
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охраны объектов культурного наследия обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций Нормативы градостроительного проектирования зон специально Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+ + +
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охрапы объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций Нормативы градостроительного проектирования зон специально Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, местна захоронения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+ + +
дачных объединений граждан - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности участков для ведения личного подсобного хозяйства Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования зон, занятых объектами сельскохозяйственного назначения Нормативные параметры градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон, предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Нормативы градостроительного проектирования зон особо охран Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности особо охраняемых природных территорий местного значения для населения Нормативные параметры охрапы объектов культурного наследия перриториальной доступности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного значения для населения Минимальные расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций Нормативы градостроительного проектирования зон специально Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоропения Расчетные показатели минимально допустимого уровня	не нормир по таблице 10.3 нормативов по таблице 10.4 нормативов по таблице 10.5 нормативов яемых территорий не нормир	уются +	+ + +

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-, 35-, 36-, 37-, 38-й стр.)

Наименование нормируемого показателя	Единицы измерения	гпгп	дпа
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект / 1000 чел.	+	+
обеспеченности бюро похоронного обслуживания, домами траурных обрядов	ООБЕКТ / 1000 ЧЕЛ.	·	
 - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности кладбищами смешанного и традиционного захоронения 	га / 1000 чел.	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для	не нормир	уются	
организации ритуальных услуг, мест захоронения Расчетные показатели градостроительного проектирования объектов,			
необходимых для организации ритуальных услуг и мест захоронения: - размеры земельных участков объектов, необходимых для	га / объект		+
организации ритуальных услуг и мест захоронения - размеры санитарно-защитных зон объектов, необходимых для	М	+	+
организации ритуальных услуг и мест захоронения Нормативные параметры размещения объектов, необходимых для	по таблице 12.1.3	+	+
организации ритуальных услуг и мест захоронения Иные объекты	нормативов		
Расчетное количество накапливающихся твердых коммунальных	кг (л) / чел. в год	+	+
отходов Нормативы градостроительного проектирования объектов, необхоосуществления мероприятий по территориальной обороне и граждиаселения и территории городского поселения от чрезвычайных с техногенного характера; обеспечения деятельности аварийно-спас	данской обороне, за ситуаций природно	ащите	
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	объект /	<u> </u>	
обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны	поселение	+	+
 - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной обороны 	не нормир	уются	
- размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил гражданской обороны, территориальной	га / объект		+
обороны - расчетные показатели минимально допустимого уровня	мест / 1000 чел.		
обеспеченности защитными сооружениями гражданской обороны (убежищами, укрытиями)	населения, оставшегося после эвакуации	+	+
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий) 	М	+	+
- размеры земельных участков защитных сооружений гражданской обороны (убежищ, укрытий)	га / объект		+
 расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности пунктами временного размещения эвакуируемого 	объект / поселение	+	+
населения - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности пунктов временного размещения	не нормир	уются	
эвакуируемого населения - размеры земельных участков пунктов временного размещения	га / объект		+
эвакуируемого населения - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности складами материально-технических,	объект /	+	-
продовольственных, медицинских и иных средств - расчетные показатели максимально допустимого уровня	поселение		Ĺ
территориальной доступности складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	не нормир	уются	
 размеры земельных участков складов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств 	га / объект		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения деятельности аварийно- спасательных служб, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности административными зданиями, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от	объект / поселение	+	+
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	не нормиј	руются	
характера - размеры земельных участков административных зданий, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	га / объект		+
- предоставления ситуации природилого и техногогимого увраитера обеспеченности сооружениями по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	объект / поселение	+	+
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 	не нормир	руются	
размеры земельных участков сооружений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	га / объект		+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности берегозащитными сооружениями	% береговой линии, требующей	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	защиты не нормир	уются	
территориальной доступности берегозащитных сооружений размеры земельных участков берегозащитных сооружений	га / объект	L	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности зданиями для размещения аварийно-спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов	объект / поселение	+	+
по подготовке собак и др. - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности зданий для размещения аварийно- спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	не нормир	руются	1

размеры земельных участков зданий для размещения аварийно- спасательных служб, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др. Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объек Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход охраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для территориальной доступности объектов, необходимых для территориальной доступности объектов, необходимых для	объект / м береговой линии в местах отдыха населения м га / объект одимых для органи м² общей площади / сотрудника	+	+ + +
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объек Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры показатели минимально допустимого уровня объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной роступности участкового пункта полиции - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	объект / м береговой линии в местах отдыха населения м га / объект одимых для органи м² общей площади / сотрудника	+	+ +
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных инсобходимыми для организации охраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового пуполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	объект / м береговой линии в местах отдыха населения м га / объект одимых для органи м² общей площади / сотрудника м га / объект	43 ации +	+
обеспеченности объектами, необходимыми для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков опроектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	береговой линии в местах отдыха населения м га / объект димых для органы м² общей площади / сотрудника м га / объект	43 ации +	+
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	береговой линии в местах отдыха населения м га / объект димых для органы м² общей площади / сотрудника м га / объект	43 ации +	+
обеспеченности спасательными постами, станциями на водных объектах (в том числе объектами оказания первой медицинской помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового пуполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - размер земельного участкового пункта полиции - размер земель	в местах отдыха населения м га / объект одимых для органи м² общей площади / сотрудника м га / объект	43 ации +	+
помощи) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового пункта полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	населения м га / объект одимых для органы м² общей площади / сотрудника м га / объект	+	+
территориальной доступности спасательных постов, станций на водных объектах - размеры земельных участков спасательных постов, станций на водных объектах Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового пуолномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходпервичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	га / объект одимых для органи м² общей площади / сотрудника м га / объект	+	+
Водных объектах Нормативы градостроительного проектирования объектов, необходохраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	м ² общей площади / сотрудника м га / объект	+	
охраны общественного порядка Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	м² общей площади / сотрудника м га / объект	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимыми для организации охраны общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - Расчетные показатели минимально проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	площади / сотрудника м га / объект	+	+
общественного порядка (помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции), и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения: - расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	площади / сотрудника м га / объект	+	+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для работы на обслуживаемом административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	площади / сотрудника м га / объект	+	+
административном участке городского поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции (участковый пункт полиции) - расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции Нормативы градостронтельного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	площади / сотрудника м га / объект	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участкового пункта полиции размер земельного участка участкового пункта полиции нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности размер земельного проектимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	га / объект	+	
территориальной доступности участкового пункта полиции - размер земельного участка участкового пункта полиции - Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня	га / объект		
Нормативы градостроительного проектирования объектов, необход первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня			+
первичных мер пожарной безопасности Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня		чения	
обеспеченности и максимально допустимого уровня			
герриториальной доступности объектов, необходимых для			
обеспечения первичных мер пожарной безопасности:			
- расчетные показатели минимально допустимого уровня	по таблице 16.1	+	+
обеспеченности подразделениями пожарной охраны - расчетные показатели максимально допустимого уровня	нормативов мин	+	+
территориальной доступности подразделений пожарной охраны размеры земельных участков подразделений пожарной охраны	га / объект		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности источниками наружного противопожарного водоснабжения	по таблице 16.1 нормативов	+	+
- расчетные показатели максимально допустимого уровня	М	+	+
территориальной доступности источников наружного			
противопожарного водоснабжения размеры земельных участков источников наружного	га / объект		+
противопожарного водоснабжения расчетные показатели минимально допустимого уровня	по таблице 16.1		\vdash
обеспеченности дорогами (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	нормативов	+	+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности дорог (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	М	+	+
размеры земельных участков дорог (улицы, проезды) с	га / объект	+	+
обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники Нормативные требования к обеспечению доступности объектов для	я инвалидов и дру	Yrux	L
иаломобильных групп населения			_
Нормативы градостроительного проектирования объектов для обеспечения доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп	по разделу 17 нормативов	+	+
населения Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной цоступности объектов, доступных для инвалидов и других изломобильных групп населения:			
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности специализированными квартирами для отдельных категорий инвалидов	мест / 1000 чел.		+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности специализированных квартир для отдельных категорий инвалидов	М		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами, мотелями, пансионатами, кемпингами	% жилых мест		+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности гостиниц, мотелей, пансионатов, кемпингов	по таблице 17.1 нормативов		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности центрами социального обслуживания инвалидов	по таблице 17.1 нормативов		+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности центров социального обслуживания	ч, м		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общественными зданиями и сооружениями	%		+
различного назначения расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности общественных зданий и	по таблице 17.1 нормативов		+
расчетные показатели минимально допустимого уровня			
объектов обслуживания	% машино-мест		+
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автостоянок (парковок) транспортных средств личного пользования на участках около или	М		+
внутри объектов обслуживания расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности остановками специализированных средств	%		+

(Продолжение. Начало на 6-, 7-, 8-, 9-, 10-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 16-, 17-, 18-, 19-, 20-, 21-, 24-, 25-, 26-, 27-, 28-, 29-, 30-, 31-, 32-, 33-, 34-, 35-, 36-, 37-, 38-, 39-й стр.)

Наименование нормируемого показателя	Единицы измерения	гпгп	дпт
 расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов 	М		+
Нормативы градостроительного проектирования по размещению объектов, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения	по таблице 17.2 нормативов		+
Нормативные требования к охране окружающей среды			
Предельные значения допустимых уровней воздействия на окружающую среду и человека	дБА, ПДУ, ПДК		+
Предельные значения допустимых уровней радиационного воздействия на окружающую среду и человека при отводе земельных участков под застройку	мкЗв/ч, мБк/м ² с		+
Нормативные параметры размещения производственных предприятий, сооружений и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	по таблице 18.3 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели санитарно- защитных зон для производственных предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека	по таблице 18.4 нормативов	+	+
Нормативные параметры и расчетные показатели при проектировании водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов	по таблице 18.5 нормативов	+	+

Приложение № 1 к нормативам градостроительного проектирования Перечень объектов местного значения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
Организация в границах поселения электроснабжения населения	 - понизительные подстанции напряжением 110 / 35 / 10 кВ; - распределительные пункты; - линии электропередачи в диапазоне напряжений 6 - 110 кВ
Организация в границах поселения теплоснабжения населения	- котельные; - магистральные сети теплоснабжения
Организация в границах поселения газоснабжения населения	 - газораспределительная станция; - газораспределительный пункт; - газопроводы высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа
Организация в границах поселения водоснабжения населения	 водозаборы и сопутствующие сооружения; водоочистные сооружения; насосные станции; магистральные сети водоснабжения
Организация в границах поселения водоотведения	 - канализационные очистные и сопутствующие со- оружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения
Организация в границах поселения снабжения населения топливом	 площадки для хранения и погрузки топлива; склады топлива
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест)	 автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах городского поселения, включая искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог, в том числе стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах; производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения (дорожные ремонтно-строительные управления)
Обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жильми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	- жилищный фонд социального использования
Создание условий для предоставления транспорт- ных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	 - линии общественного пассажирского транспорта; - остановки общественного пассажирского транспорта; - автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава; - транспортно-эксплуатационные предприятия,

(Продолжение в следующем номере)

ИНФОРМИРУЮТ

В информационном сообщении администрации Киржачского района от 30.01.2018 г. № 6 (113446) о предоставлении земельных участков содержится ошибка: вместо слов: «земельный участок 1100 кв. м., ...д. Храпки, ул. Новая, д. 16» следует читать слова: «земельный участок 1800 кв. м, ...д. Храпки, ул. Новая, д. 16».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА

станции технического обслуживания обществен-

ся:

О7.03.2018 г. № 318

О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области
В соответствии со ст. 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 6 Устава Киржачского района, постановляю:

1. Подготовить проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области и представить его главе администрации Киржачского района для принятия решения о назначении публичных слушаний.

2. Установить срок проведения работ по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области до 15.04.2018 г.

3. Утвеодить:

.04.2018 г.

3. Утвердить:

3.1. Состав комиссии по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застроймуниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области (приложение № 1).

3.2. Порядок деятельности комиссии по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользовави и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области (прило-

33.2. Порядок проведения работ по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования астройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области (приложе-

ние № 3).

3.3. Порядок направления в комиссию по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области предложений заинтересованных лиц (приложению № 4).

4. Опубликовать сообщение о подготовке проекта правил землепользования и застройки не позднее чем по истечении десяти дней с даты принятия решения в районной газете «Красное знамя» и разместить его на официальном сайте администрации Киржачского района http://www.kirzhach.su.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Киржачского района.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в районной газете «Красное знамя» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Киржачского района http://www.kirzhach.su.

Глава администрации

М. В. ГОРИН.

COCTAB

комиссии по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области Чуб Сергей Феодосиевич - председатель комиссии первый заместитель главы администрации Киржач-

ского района; Семенова Марина Александровна - заместитель председателя комиссии председатель комитета по управ-лению муниципальным имуществом администрации Киржачского района;

Лагутин Александр Анатольевич заместитель председателя комиссии - начальник отдела архитектуры МКУ «УЖКХАИСКР» (по согласованию);
Ожерельева Юлия Владимировна секретарь комиссии, главный специалист отдела архитектуры МКУ «УЖКХАИСКР» (по согласованию).
Члены комиссии:
Колесников Сергей Николаевич - глава Киржачского района (по согласованию);

Тимофеев Алексей Анатольевич - глава администрации МО Першинское (сельское поселение) Киржачского района (по согласованию);
Апанасюк Василий Сергеевич - заведующий юридическим отделом администрации Киржачского района;
Филатова Виктория Николаевна - заведующий отделом природопользования и охраны окружающей среды управления экономики, аграрной, инвестиционной политики и природопользования администрации Киржач-

Овечкин Станислав Михайлович - заведующий отделом сельского хозяйства управления экономики, аграрной, инвестиционной политики и природопользования администрации Киржачского района; Стяжкин Андрей Владимирович - главный специалист - эксперт ТО Управления Роспотребнадзора в Александровском и Киржачском районах (по согласованию);

сандровском и киржачском расионах (по согласованию), Лебедева Ульяна Вячеславовна - заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Александровскому и Киржачскому районам майор внутренней службы Главного управления

МЧС России по Владимирской области (по согласованию);
Ладыгин Владимир Александрович - председатель Совета Киржачской районной организации ветеранов боевых действий «Доблесть» (по согласованию);
Представитель инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области

(по согласованию).

Приложение № 2

ПОРЯДОК деятельности комиссии по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области

1.1 Комиссия по рассмотрению, подготовке и реализации проекта Правил землепользования и застройки органа местного самоуправления (далее Комиссия) создается в целях подготовки проекта Правил земле-пользования и застройки (Внесения изменений в правила землепользования и застройки), рассмотрения вопросов, связанных с предоставлением разрешения на условно разрешеный вид использования земель-ного участка, рассмотрения вопросов, связанных с предоставлением разрешения на отклонение от предель-

ного участка, рассмогрения воглюсов, связанных стредоставлением разрешения на отклюнение от предельных параметров разрешенного строительства.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Владимирской области, муниципальными правовыми актами, настоящим Порядком.

1.3. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Киржачского района.

2. Порядок деятельности комиссии

2. 1 Комиссию розглаятает председатель, а в его отсутствие полномочия председателя осуществляет.

2.1. Комиссию возглавляет председатель, а в его отсутствие полномочия председателя осуществляет один из заместителей председателя. В случае отсутствия секретаря комиссии исполнение его обязанностей полном пол

один из заместителей председателя. В случае отсутствия секретаря комиссии исполнение его обязанностей по решению комиссии поручается другому лицу.

2.2. Секретарь Комиссии оповещает ее членов о дате и времени заседания Комиссии.

2.3. Комиссия является постоянно действующей и собирается по мере необходимости.

2.4. Заседание Комиссии правомочно, если на нем присутствуют не менее половины членов Комиссии.

2.5. В случае если в повестку рассмотрения Комиссии включен вопрос по заявлению от физического или юридического лица, являющегося аффилированным лицом по отношению к члену Комиссии, то указанный член комиссии обязан проинформировать об этом председателя Комиссии. При рассмотрении таких вопросов член комиссии обязан проинформированным лицом, не принимает участия в обсуждении и не голосует.

2.6. На заседания Комиссии могут приглашаться представители органов государственной власти и местного самоуправления, организаций, права и законные интересы которых затрагиваются при решении рассматриваемых на заседании вопросов, физические лица и представители юридических лиц при рассмотрении их обращений и предложений.

обращений и предложений. 2.7. Решение Комиссии принимается открытым голосованием большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

2.8. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывает председатель Комиссии или, в случае его отсутствия, заместитель председателя Комиссии, и секретарь Комиссии

2.9. По итогам решений Комиссии в случаях, предусмотренных законодательством, готовятся постановления заминистрации Кируарского района

 2.9. По итотам решении комиссии в случаях, предусмотренных законодательством, готовятся постановления администрации Киржачского района.
 3. Основные функции и задачи Комиссии
 3.1. Внесение преддложений по составу проекта Правил землепользования и застройки.
 3.2. Рассмотрение проекта задания на разработку Правил землепользования и застройки (Внесения изменений в Правила землепользования и застройки) и направления его главе администрации Киржачского района на утверждение.
3.3. Рассмотрение обращений заинтересованных лиц по проекту правил землепользования и застройки.

3.4. Рассмотрение проекта в целом либо его отдельных документов.
3.5. Рассмотрение предложений заинтересованных органов государственной власти и органов местного самоуправления, юридических и физических лиц о внесении изменений в правила землепользования и за-

стройки.
3.6. Иные вопросы, связанные с подготовкой предложений по разработке, согласованию, утверждению, внесению изменений и реализации Правил землепользования и застройки, определенные законодательством.
3.7. Организация и рассмотрение результатов публичных слушаний по проекту правил землепользования

и застройки.
3.8. Рассмотрение предложений о предоставлении условно разрешенного вида использования земельных

з.9. Рассмотрение предложений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.

4. Порядок направления в комиссию предложений и замечаний заинтересованных лиц

4.1. Предложения и замечания по Правилам землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Першинское Киржачского района Владимирской области направляются в Комиссию от федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Владимирской области, органов исполнительной власти Власт нов местного самоуправления, физических и юридических лиц в установленном законодательством порядке.
4.2. Предложения и замечания направляются по почте, либо непосредственно в Комиссию.

порядок проведения работ по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района

Владимирской области

1. Разработка на договорной основе проекта внесения изменений в Правила землепользования и застрой-муниципального образования Першинское Киркачского района Владимирской области.

2. Обработка замечаний и предложений по внесению изменений в Правила, поступивших от заинтересо-

ванных лиц. 3. Подготовка Комиссией окончательного проекта внесения изменений в Правила и представление его

Подготовка Комиссиеи окончательного проекта внесения изменении в Правила и представление его главе администрации Киржачского района.
 Принятие главой администрации Киржачского района решения о направлении обращения в уполномоченный орган для принятия решения о назначении публичных слушаний.
 Организация и проведение публичных слушаний осуществляется в соответствии Порядком организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования Киржачский район (сельские поселения).
 Внесение комиссией по землепользованию и застройке, с учетом результатов слушаний (протоколов и заключений), изменений в проект внесения изменений в Правила и представление его главе администрации Киржачского района

Киржачского района 7. Принятие главой администрации Киржачского района решения о направлении проекта внесения измене-

ний в Правила в Совет народных депутатов Киржачского района или об отклонении проекта внесения изменений в Правила и о направлении его на доработку. <u>Приложение № 4</u>

порядок

направления в комиссию по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Першинское Киржачского района Владимирской области предложений заинтересованных лиц 1. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляют

- федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального стро-ительства регионального значения;

- органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения

 - органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирова-ния землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

- физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений

2. Комиссия рассматривает предложения по внесению изменений в Правила от заинтересованных лиц с момента опубликования настоящего постановления до момента принятия главой администрации Киржачского района решения о направлении обращения в уполномоченный орган для принятия решения о назначении публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила.

3. Предложения направляются по почте либо непосредственно в Комиссию по подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение Першинское Киржачского района Владимирской области, по адресу: 601010, Владимирская обл., г. Киржач,

ул. Серегина, д. 7, каб. № 40 (МКУ «УЖКХАИСКР»).
4. Предложения о внесении изменений в Правила принимаются в письменном виде с указанием организации либо лица, их направившего, а также даты подготовки предложений.



- 💻 инженер производства
- инженер-электроник
- 🔲 техник

- КОНТРОЛЕР ОТК
- ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА
 - рабочий на производство

Мы гарантируем:

официальное трудоустройство, полный соцпакет, достойную «белую» заработную плату, карьерный рост, бесплатные медосмотр, питание и транспорт

> Будем рады Вашему звонку по телефонам: 8(49237) 2-61-11;

> > 8(49237) 2-61-12:

Киржачский район, д.Федоровское, ул.Сельская, д.49, завод "Беко"

редприятию по производству промышленно-лодильного оборудования в г. Киржач требуются:

TEXH •СВАРЩИК-АРГОНЩИК (ОПЫТ СВАРКИ ТРУБ ПОД ДАВЛЕНИЕМ АРГОНОМ И ЭЛ. СВАРКОЙ). 3/П ПО СОБЕСЕДОВАНИЮ.

СБОРЩИК ПРОМЫШЛЕННО-**ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** 3/П ОТ 25 000 РУБ. ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ.

•РАЗНОРАБОЧИЙ В ПОКРАСОЧНЫЙ ЦЕХ 3/П ОТ 25 000 РУБ. ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ.

8-903-166-13-54 (Татьяна).

FM>LOGISTIC

BAKAHCNN

В компанию ООО «ПТК ЮФ» (завод «Юнифол», г. Фрязино) требуются ОПЕРАТОРЫ.

Обязанности: обслуживание производственного оборудования, контроль качества выпускаемой продукции. Опыт работы на экструдере, литьевых машинах

и формовочных машинах – приветствуется. График работы: 1/3. Оплата от 25000 руб. и более. Официальное трудоустройство с первого дня. «Белая» заработная плата в полном объеме.

Опыт работы на производственном оборудовании в должности оператора от 1 года.

должности оператора от тода.
Спецодежда, доставка корпоративным транспортом из г. Юрьев-Польский, г. Кольчугино, г. Киржач, трудоустройство по ТК, есть столовая и комната отдыха.
Возможность подработок. Возможность карьерного и

материального поста (в организации действующая системаоценки и обучения персонала).
Контактное лицо – Анастасия Сергеевна.
Тел. 8 (925) 283-90-70.

Международная компания FM Logistic -

один из лидеров в области логистики

гаоотник склада

Водитель погрузчика

■ В организацию требуются РАЗНОРАБОЧИЕ; ДЕЖУР-НЫЙ ВОДИТЕЛЬ в аварийную службу (автомобиль УАЗ новый), график работы с 08.00 до 20.00 – 2/2; СЛЕСАРЬ новый), график работы с 08.00 до 20.00 – 2/2; СЛЕСАРЬ газового хозяйства (с возможным обучением без отрыва от производства), перспектива карьерного роста, график работы: с 08.00 до 20.00 – 2/2; СЛЕСАРЬ-САНТЕХНИК, график работы: 5/2, заработная плата по результатам собеседования; СВАРЩИК 5-6 разряда, график работы: 5/2, заработная плата по результатам собеседования; МЕНЕДЖЕР по продажам, график работы: 5/2, заработная плата по результатам собеседования; ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР. Предоставляется полный соцпакет. трудоустройство по трудовому договору. Для лакет, трудоустройство по трудовому договору. Для заполнения анкет обращаться по адресу: г. Киржач, ул. Фрунзе, д. 5. Тел.: 8 (49237) 2-01-22, 2-01-36.

В На КИРЖАЧСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД требуются СЛЕ-САРЬ-РЕМОНТНИК, СУШИЛЬЩИК шпона. Обращаться

ТРЕБУЮТСЯ

по адресу: г. Киржач, Серегина, д. 18. Т.: 89209401402, 8 (49237) 2-11-41.

■ ООО «АЛКОН» требуется РАБОЧИЙ. Т. 89157987801. ■ Требуется РАБОТНИК для работы в шиномонтаже.

тел. оэтоот 12000. ■ Требуются ЗАКРОЙЩИКИ, ШВЕИ на производство по пошиву трикотажа, з/п – сдельная, оформление по ТК. Тел. 89157973483.

Тел. 89157973483.

■ Требуются СВАРЩИК, МАЛЯР, РАЗНОРАБОЧИЙ: д. Аленино. Т. 89300306014.

■ Требуется СТОЛЯР, опыт работы приветствуется. Оплата по договоренности. Т. 89092735071, Николай.

■ ООО «НИВА», д. Ефремово, примет семью ДЛЯ РАБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. Предоставляется квартила Т. 89607311404

БОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. Предоставляется квартира. Т. 89607311404.

■ ТРАКТОРИСТ, п. Першино, Владимирская обл. График работы: 5/2, 06.00 - 15.00, з/п 24000 руб. Телеф.: 8-919-022-05-43, 8-925-740-90-12, 8-925-082-28-02.

■ В ТАКСИ «ПЯТЬ ЗВЕЗД» - ВОДИТЕЛИ на служебные авто и с л/а, график свободный; водителям иномарок предлагаем особые условия. Т. 89607263533.

■ Требуются ДИСПЕТЧЕРЫ и ВОДИТЕЛИ В ТАКСИ «КОМФОРТ» на служебные авто. Т. 89107781052

■ Пребуются диспетиегы и водители в такси «комифорт» на служебные авто. Т. 89107781052.
■ В такси — ДИСПЕТЧЕР: ул. Гагарина, д. 45. Телефон 8 (49237) 2-33-34.
■ ОХРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ требуются СОТРУДНИКИ для работы в ГБР. Т. 2-27-22.

для работы в ГБР. Т. 2-27-22.
■ АН «СТАТУС» требуется РИЭЛТОР, обучение в процессе работы. Т. 89209362978.
■ АН «ЛЮКС» приглашает на работу РИЭЛТОРА с л/а. Т. 89162825687, Светлана.
■ В КАФЕ «ЧИКЕН БУРГЕР» требуются ПРОДАВЕЦ-КАССИР, ПОВАР, гр. - 3/3, зарплата - при собеседовании, полный соцпакет. Тел. 8-903-668-58-17. ■ В МАГАЗИН «АВТОЗАПЧАСТИ» требуется ПРОДАВЕЦ.

Тел. 89190165630. Требуется ПРОДАВЕЦ, сутки/двое: п. Горка. Тел.

89161680065.

89161680065.
■ Компания «АНКОР-ДД» приглашает на работу ГРУЗ-ЧИКОВ. Зарплата от 25000 рублей в месяц. График работы: 5/2, с 08.00 до 20.00. Т. 89045962731.
■ НЯНЯ к грудному ребенку. Т. 89161680065.
■ Требуется СТОРОЖ. Т.: 89096210865, 2-16-22.
■ ДВОРНИК, п. Першино, Владимирская обл. График работы: 5/2, 06.00 − 15.00, з/п 17000 руб. Телефон: 8-919-022-05-43, 8-925-740-90-12, 8-925-082-28-02.
■ Ищу ПОМОЩНИЦУ по хозяйству, д. Дворищи − Федоровское (1 км от д. Федоровское). Т. 89857624982, Николай Алексеевич.

Николай Алексеевич.

складским процессам
• Перспектива карьерного роста
• Сменный график работы, дневные, ночные смены
• Приветствуется удостоверение
тракториста-машиниста кат. В и опыт
управления электроштабелером
• ДОСТАВКА КОРПОРАТИВНЫМ АВТОБУСОМ
ИЗ г.КИРЖАЧ, г.ЧЕРНОГОЛОВКА И г.НОГИНСК Место работы - Ногинский р-н, гор. Электроугли

100% белая зарплата Оплата больничных и отпусков

• Льготное питание

складским процессам

() Запись на собеседование по телефонам:

8-985-626-47-27, 8-915-070-03-88

13 марта в 10:00 будет проводиться ярмарка вакансий в центре занятости г. Киржач по адресу: Владимирская область, Киржач, Морозовская улица, 56 **■ РАБОТА ВАХТОЙ: ■**

ОТДЕЛОЧНИКИ, БЕТОНЩИКИ, ПЛИТОЧНИКИ, ВОДИТЕЛИ «С, Е», ТОКАРИ, ФРЕЗЕРОВЩИКИ, НАЛАДЧИКИ станков с ЧПУ. Трудоустройство бесплатно по ТК РФ, жилье предоставл авансы на питание. 3/п от 45000 до 70000 руб.

Т. 8 (919) 901-43-98, Анастасия, ООО «Ресурс Групп».

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ФИЛИАЛ ПАО НПО «НАУКА» лидер авиационно-космической отрасли

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

- ИНЖЕНЕРА по строительству (возможно без опыта работы, выпускника вуза);
- ТОКАРЯ;
- ИНЖЕНЕРА-ТЕХНОЛОГА по направлениям: литье, сварка, пайка, механообработка; ■ ИНЖЕНЕРА-ТЕХНОЛОГА программиста;
- ИНЖЕНЕРА по подготовке производства; ■ ЮРИСКОНСУЛЬТА;
- СПЕЦИАЛИСТА по поддержке сервиса 1С УПП;
- СПЕЦИАЛИСТА отдела продаж.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- работу на стабильном предприятии;
 благоприятную рабочую обстановку;
- своевременную выплату зарплаты (2 раза в месяц);
- оформление согласно ТК РФ;
- доставку и 50 % компенсацию комплексных обедов:
- доставку корпоративным транспортом

Киржачский район, пос. Першино, ул. Школьная, 7-а. Тел. 8 (49237) 7-64-50. E-mail: personal@npo-nauka.ru.

ООО «ГИДРОМАШ ТЕХНОЛОГИЯ»,

ООО «ГИДРОМАШ ТЕХНОЛОГИЯ», в цех металлообработки, требуются рабочие следующих специальностей: ЭЛЕКТРОСВАРЩИК (газ, аргон, полуавтомат); ТОКАРИ 4-6 разряда; ФРЕЗЕРОВЩИКИ 4-6 разряда; ФРЕЗЕРОВЩИКИ 4-6 разряда, СЛЕСАРИ механосборочных работ; УЧЕНИКИ к мастерам на металлообрабатывающие станки (можно совмещать с учебой). Оформление по ТЗ РФ. Достойная заработная плата. Т. 8 (49237) 2-96-16, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.

СТАБИЛЬНО РАБОТАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ! по ВЫПУСКУ УПАКОВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ приглашает рабочих и специалистов

следующих специальностей: ТКАЧЕЙ; УЧЕНИКОВ ТКАЧЕЙ (обучение оплачивается); НАЛАДЧИКОВ технологического оборудования; ОПЕРАТОРОВ технологического оборудования;

РАЗНОРАБОЧИХ;
ИНЖЕНЕРА-ЭЛЕКТРОНЩИКА (организация бесперебойной работы и технического обслуживания производственного оборудования; общие знания механики, гидравлики, пневматики,

ощие знания меданики, гидравлики, пневматики, электрики и электроники).
Прием на работу по результатам собеседования.
З/п сдельная, график работы сменный.
Доставка персонала транспортом предприятия.
Т. 8 (49237) 7-23-37, Вадим Александрович,
Валерий Николаевич.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

13 марта 2018 г.

Публичные слушания, назначенные на 13 марта 2018 года в 10.00, в актовом зале администрации Киржачского района по адресу: г. Киржач, ул. Серегина, д. 7, по вопросу утверждено адресу. т. Киржач, ул. серегипа, д. г., по вопросу утвержде-ния проекта планировки и межевания территории для ин-дивидуального жилищного строительства, земельных участ-ков расположенных по адресу: Владимирская область, Кир-жачский район, МО Першинское (сельское поселение), п. Пер-

шино, ул. Западная, считать состоявшимися. В результате обсуждения участниками публичных слушаний, проект планировки и межевания территории для индивидуального жилищного строительства, земельных участков расположенных по адресу: Владимирская область, Киржачский район, МО Першинское (сельское поселение), п. Першино, ул. Западная, одобрен и рекомендован к утверждению главой администрации Киржачского района. Начальник отдела архитектуры МКУ «УЖКХАиСКР» А. А. ЛАГУТИН.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА Кадастровым инженером Степановой Надеждой Викторовной, сотрудником ООО «Тарантия», квалификационный аттестат кадастрового инженера № 33-10-04 от 29 октября 2010 г., адрес: Владимирская вого инженера из 33-1-04-от 12 зоклюдя 2011., адрес. Владимирская обл., Киржачский р-он, город Киржач, ул. Гагарина, 51, эл. почта: gagarina51@yandex.ru, тел.: 8 (49237) 2-46-44, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: обл. Владимирская, р-н Киржачский, СНТ «Мележа-1», д. 119, с кадаст. номером 33:02:021249:133, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения граници площади земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Сергеева Наталья

OHIAR дом 105, кв. 42, тел. 8-916-596-26-16. Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу

согласования местоположения границ состоится 18.04.2018 г., в 10.00, по адресу: Владимирская обл., г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомить ся по адресу: Владимирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, 51.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 16.03.2018 г. по 18.04.2018 г., по адресу: Вла-

димирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, 51, Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:

- кад. номер 33:02:021249:131, обл. Владимирская, p-н Киржачский,

CHT «Мележа-1», дом 118;
- кад. номер 33:02:021249:134, обл. Владимирская, р-н Киржачский,

СНТ «Мележа-1», дом 120; - кад. квартал 33:02:021249, земли местного самоуправления (извещается администрация Киржачского района Владимирской

а также все заинтересованные лица, чьи интересы могут быть затронуты при проведении кадастровых работ по уточнению данного земельного участка.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Медицинскии «ЗДОРОВЬЕ»

инеколог и УЗИ-диагностика. Дерматолог. ЛОР. Кардиолог. Невролог. УЗИ-диагностика взрослых и детей, а также скрининговое исследование детей до 1 года, УЗИ сердца. Уролог. Эндокринолог. Широкий спектр анализов. ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ-ТЕРАПЕВТ принимает ПО СУББОТАМ. Проводится МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ (по записи).

Запись на прием по тел.: 89157762966, 2-95-56. ул. Гагарина, 23, гостиница "Шерна", 1-й этаж. ИНФОРМАЦИЮ О ПРОТИВО-ПОКАЗАНИЯХ ДАЕТ ВРАЧ



КДЦ "Селиванова гора"

проводит запись детей и взрослых на обучение иностранным языкам: английский, немецкий, французский, а также общеобразовательным предметам: русский язык, математика,

история, физика, обществознание, химия, информатика. КУРСЫ ИНФОРМАТИКИ. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ, подготовка к школе. Помощь психолога.

Развивающие занятия для детей 3-4 лет. Запись по тел.: 8-905-140-97-30, 8-961-112-08-93, 8-49237-2-05-39 или у секретаря пн.-пт.: 11.00-18.00, сб.: 10.00-13.00.

Адрес: г.Киржач, ул. Большая Московская, д. 54-а. Наш электронный адрес: languages33@mail.ru

КОМПАНИЯ «КОНТАКТ»

ТРИКОЛОР ТВ

УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА, ОБМЕН ОБОРУДОВАНИЯ

ул. Гагарина, д. 29. T.: 8-915-778-26-06, 8-903-647-33-97.

yayayayay Салон штор «ФОРТУНАТА»

Дизайн и пошив штор на заказ. Карнизы

от простых до эксклюзивных. Выезд, замер, повес штор и карнизов. ТЦ «Ларецъ», 2 этаж,

ул. Гагарина, д. 38.

Тел.: 89190073375, 89157761825.

OOO «TBOE ПРАВО»

ОКАЗАНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ.

T.: 89106758729, 89961923743.

УСЛУГИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ, СВЧ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И мелкая техника. Ремонт на ДОМУ, с обязательной гарантией и недорого. Диагностика бесплатно. Т.: 2-00-53, 8-919-024-74-14. Св. № 304331635600114.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН, ВОДОНАГРЕВАТЕ-ЛЕЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ и Ж/К ТЕЛЕВИЗОРОВ. Тел. 89166577127. Лиц. МЖИ 3005100.

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ и СТИРАЛЬНЫХ МАШИН на месте. Низкие цены. Гарантия. Т. 89065600034. Св. 305503421600077.

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН И ВОДОНАГРЕВАТЕ-ЛЕЙ. Запчасти на заказ. Т.: 2-22-58, 89163333304, 89607314842, Валентин. Св. № 411331606900057. ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ, ПЕРЕЕЗДЫ, ГРУЗЧИКИ: «Газель»-тент. Т. 89190030305. Св. № 2329 Кирж. адм.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА выполнит все виды строи-тельных работ. Качество и сроки гарантируем. Тел.: 89190261112, 89066114910. Св. № 1103316000248.

Продажа, установка, обслуживание

ТРИКОЛОР.

т. 89209384880. Св. № 318332800002404.

АНТИ-КАФЕ: игры для всей семьи. Т. 89051413031.

ИШУТ РАБОТУ

МУЖ НА ЧАС: мелкий ремонт. Т. 89964422480. Домашний МАСТЕР. Мелкий ремонт в доме. Тел. 89157694712.

АЭРОПОРТЫ, ВОКЗАЛЫ ит. д. Отвезу, встречу с комфортом. Недорого. Т. 89107781052.

РЕМОНТ КВАРТИР под «ключ». Т. 89100991658.



QE QE

CYJE,

ŪΈΖ



СТОМАТОЛОГИЯ

Все виды услуг!

ЛЕЧЕНИЕ зубов с использованием

ЛЕЧЕНИЕ ЗУООВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ. УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ. РЕНТГЕНОКОНТРОЛЬ ВСЕХ МАНИПУЛЯЦИЙ. ВСЕ ВИДЫ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ. ОРТОДОНТ. Исправление прикуса. График работы: понедельник, вторник, среда, четверг, суббота, воскресенье, с 09.00 до 18.00, без перерыва. КОНСУЛЬТАЦИИ БЕСПЛАТНО! Стоматология находится по адресу:

г. Киржач, микрорайон шелкового комбината, ул. 40 лет Октября, д. 5-а. Тел.: 2-07-31, 89100908718.

ИНФОРМАЦИЮ О ПРОТИВО-ПОКАЗАНИЯХ ДАЕТ ВРАЧ.



Спами Вы оцените действительность! 🗖 - Большой выбор оправ.

- Современные
- солнцезащитные очки.
- Мягкие контактные линзы. Доступные цены.

г. Киржач, ТЦ "Ларец",

ул. Гагарина, 3<u>8</u>. T. 8-915-766-42-62.

ПРОДУКТОВАЯ ОПТОВАЯ БАЗА

торгует по оптовым ценам для частных лиц по адресу: г. Киржач, ул. Свобода, 108

(вход со двора). Часы работы: с 08.00 до 17.00, суббота - с 08.00 до 14.00, воскресенье - выходной.

ВЫВОЗ ЛЮБОГО МУСОРА, CHOC СТРОЕНИЙ + ГРУЗ-ЧИКИ. ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ. Т. 89636382383. ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ: «Газель»-тент, 3 м; ВЫВОЗ му-

copa. T. 89107784120. ВАШ САНТЕХНИК! Отопление, водоснабжение, канализация, счетчики, станции. Т. 89607370850.

БРИГАДА: строители, кровельщики, печники, плотники, каменщики.

Дома «под ключ». Все сложные работы со своим материалом, без предоплаты. Пенсионерам СКИДКА.

Т. 89092755597, Сергей

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. РЕМОНТ квартир и домов. Качество и гарантия. Тел. 89308377767, Юрий.

Ремонт квартир, штукатурка, плитка, установка электрика. Ванная, туалет «под Быстро и качественно. Т. 89607262836, 89157736720. Реклама.

> СПИЛИТЬ ДЕРЕВО! Удаление деревьев любой сложности! Т. 89209475970, Денис.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН на воду, снаружи и внутри помещений круглый год. Водооборудование. T. 89612571656.

СТРОИТЕЛЬСТВО КОЛОДЦЕВ. СЕПТИКОВ

Зима - лучшее время для копки колодцев

Кольцо + доставка + копка + установка +

замазка швов = 6000 руб.

Гарантия. Без предоплаты.

T. 89107779877, 89209215151.

Мы открылись! КУРСЫ НОГТЕВОГО СЕРВИСА

Приглашаются девушки, юноши, молодые мамы, у когорых в распоряжении всего несколько часов в день или в неделю. А также все желающие получить дополнительную профессию «Мастер ногтевого сервиса», «Супер мас-

- **1. МАНИКЮР, ПЕДИКЮР, покрытие лаком, гель-лаком.**
- 2. Нарашивания, гель, акрил.
- Укрепление ногтевой пластины, разные варианты.

4. Аппаратный маникюр, педикюр.
5. Инфекции, в чем опасность грибковых заболеваний.
На время обучения Вам будут предоставлены все материалы и инструменты бесплатно.
По окончании - московский диплом.

Записаться и получить консультацию можно по телеф.: 8-915-304-34-62, 8-961-114-22-81. Мы находимся по адресу: г. Киржач, ул.

Привокзальная, 24-б. Торговый центр «Огонек». А также приглашаем моделей на маникюр. педикюр и наращивания. (Наши мастера делают аккуратно

и всеми стерильными инструментами).

КУПИМ

МАКУЛАТУРУ, Б/У ПЛЕНКУ, СТРЕЙЧ

У ОРГАНИЗАЦИЙ и частных лиц.

Взвешивание, погрузка И РАСЧЕТ НА МЕСТЕ.

8-919-027-19-77

Выполним все виды САНТЕХНИЧЕСКИХ работ по ОТОПЛЕНИЮ, ВОДОПРОВОДУ, КАНАЛИЗАЦИИ. Гарантия, качество, низкие цены. Т. 89092735991.

БРИГАДА СТРОИТЕЛЕЙ выполнит все виды работ: внутренняя отделка, печки, крыши и др. Телефон 89065614410, Владимир.

СДАЮТ

КУЛЬТУРНО-ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

АРЕНДА ОФИСОВ (от 6 кв. м) и БАНКЕТНОГО ЗАЛА (почасовая)

T.: 89051409730, Реклама. 89611120893, 8-49237-2-05-39.

СДАЮТСЯ В АРЕНДУ недорого ПОМЕЩЕНИЯ – 70, 40, 25, 10 кв. м: центр, ул. Ленинградская, 19, а также **I АРАЖИ** и ПОМЕЩЕНИЯ под производство, склад, торговлю – 500, 400, 200, 130, 60, 30 кв. м. Недорого. Т. 89107751143.

Сдам в аренду площадь 16 кв. м, недорого, в центре города: ул. Гагарина, 31. Тел. 2-31-14. Сдам 1-комн. КВ-РУ, центр. Т. 89066121211. Сдам КВАРТИРУ в городе. Т. 89051451822. Сдам 1-комн. КВ., ш/к, недорого. Т. 89157785040. Сдам 2-комн. КВ., Кр. Окт. Т. 8-919-002-50-26. Сдается 1-комн. КВ-РА на ш/к. Т. 8 (915) 751-67-43. КУПЯТ

Срочно выкуплю КВАРТИРУ, ДОМ, УЧАСТОК. Тел. 89209362978.

Куплю КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (КФХ). Т. 89209362978. КУПЛЮ АНТИКВАРИАТ: иконы, награды, значки, са-

мовары, колокольчики, статуэтки, монеты, мебель, трофейные вещи, картины и др. Т. 89065648704. Куплю СТАНИНУ от ножной швейной машины. Тел.

СНИМУТ ЖИЛЬЕ

Сниму КВ-РУ в черте города. Т. 89157952195.

02.03.2018 г. в филиале по Киржачскому району ФКУ УИИ УФСИН России по Владимирской области было проведено профилактическое мероприятие с участием несовершен-

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

нолетних осужденных без изоляции от общества. Цели и задачи мероприятия: профилактика совершения повторных преступлений и административных правонарушений, патриотическое воспитание несовершеннолетних осужденных.

Данное мероприятие было организовано сотрудниками инспекции филиала в преддверии 27 марта - трагической инспекции филиала в преддверии 27 марта - трагической даты в истории космонавтики. С несовершеннолетними осужденными проведена беседа, направленная на формирование нравственно-правовых мотивов поведения.

Основной частью мероприятия стала поездка на место гибели Ю. А. Гагарина и В. С. Серёгина в деревню Новоселово Киржачского района Владимирской области. В ходе

экскурсии трудные подростки посетили мемориал гибели выдающихся людей в истории космонавтики: Ю. А. Гагарина и В. С. Серёгина, больше узнали о подвиге этих людей, смогли ближе познакомиться с историей родного края, испытать чувство гордости за свою Родину и свой народ.



Филиал по Киржачскому району ФКУ УИИ УФСИН России по Владимирской области.

ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ

Определен перечень государственных услуг, которые можно будет получить одновременно по одному запросу в МФЦ

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 19.02.2018 г. № 260-р «Об утверждении перечня государственных услуг, предоставляемых федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов на основании комплексного запроса» (встуметных фондов на основании комплексного запроса» (всту-пает в законную силу 30 марта 2018 года) утвержден пере-чень государственных услуг, предоставляемых федераль-ными органами исполнительной власти, органами государ-ственных внебюджетных фондов. Перечень достаточно боль-шой. Юридическим лицам в нем могут быть интересны услу-

- 1) по предоставлению информации:
 по открытым исполнительным производствам,
- об административных правонарушениях в области дорожного движения,

- из реестра дисквалифицированных лиц, из Единого госреестра недвижимости;

- 2) по направлению выписок: из ЕГРЮЛ (кроме тех, которые содержат сведения ограниченного доступа).
- ниченного доступа),

 из реестра федерального имущества;

 3) по передаче в собственность или, например, в аренду федеральных земельных участков без проведения торгов;

 4) по приему и учету уведомлений о начале осуществления отдельных видов работ и услуг (кроме производства электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации). навигации).

С 30 марта 2018 года такие госуслуги можно будет получить комплексно в любом их сочетании по одному запросу в МФЦ. В этом случае МФЦ направит в соответствующие органы все необходимые для предоставления госуслуг заявления. При этом составлять и подписывать их самостоятельно заявителю не потребуется, что позволит ему сэкономить время, а следовательно, и деньги. Примерная форма комплексного запроса пока не определена.

Прокуратура Киржачского района.

Внимание: розыск!

ОГИБДД Отделения МВД России по Киржачскому району просит оказать содействие в установлении лица или лиц, причастных к незаконному завладению автомобилем «ВАЗ-21043», государственный регистрационный знак Н912МКЗЗ, синего цвета, в период времени с 14 часов 00 минут по 17 ча-сов 30 минут 07 марта 2018 года, с лесной дороги по направ-лению к д. Старково, дороги «Киржач-Илькино-Савино-Сло-бодка» Киржачского района Владимирской области. Любая, даже незначительная информация может быть

полезной в проведении розыскных мероприятий по установлению свидетелей и лиц, причастных к хищению. Ин-формацию можно сообщить по телефонам: «02»; 2-12-52; 2-04-74. Благодарим за сотрудничество! Уважаемые владельцы транспортных средств! Не оставляйте свои транспортные средства без при-

смотра, особенно в ночное время. Пользуйтесь услугами платных стоянок. Устанавливайте на автомобилях и в гаражах современные средства сигнализации. Чем больше препятствий на пути злоумышленников, тем труднее им добраться до вашей машины.

ОГИБДД ОТДМВД России по Киржачскому району.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА Кадастровым инженером Степановой Надеждой Викторовной сотрудником ООО «Гарантия», квалификационный аттестат кадастрового инженера № 33-10-04 от 29 октября 2010 г., адрес: Владимирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, 51, эл. почта: gagari-na51@yandex.ru, тел. 8 (49237) 2-46-44, в отношении земельного участ-

евна, проживающая по адресу: Владимирская обл., г. Киржач, ул. Мая-ковского, д. 42, тел. 8-980-751-13-16.

Собрание заинтересованных лиц (или их представителей) по поводу согласования местоположения границ состоится 17.04.2018 г., в 10.00, по адресу: Владимирская обл. г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Владимирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, д. 51.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 16.03.2018 г. по 17.04.2018 г., по адресу: Владимирская

обл., Киржачский р-он, г. Киржач, ул. Гагарина, 51. Смежные земельные участки, с правообладателями которых тре-буется согласовать местоположение границ:

г. Киржач, ул. Чкалова, дом 13; - кад. квартал 33:02:010622, земли местного самоуправления,

мельного участка. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок

ка, расположенного по адресу: обл. Владимирская, р-н Киржачский, МО г. Киржач (городское поселение), г. Киржач, ул. Маяковского, дом 42, с кадастровым номером 33:02:010622:14, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земе

Заказчиком кадастровых работ является Телицина Римма Евгень-

- кад. номер 33:02:010622:1, обл. Владимирская, р-н Киржачский,

извещается администрация МО город Киржач Владимирской области, а также все заинтересованные лица, чьи интересы могут быть за-тронуты при проведении кадастровых работ по уточнению данного

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 601010, г. Киржач,

Владимирской обл., т. редактор - 2-02-25; отв. секретарь - 2-00-28; бухгалтерия, прием объявлений - 2-05-28 (факс). E - MAIL: kr_znam@list.ru Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. За содержани рекламы редакция ответственность не несет

Перепечатка материалов газеты «Красное знамы в других СМИ возможна только с согласия редакц или автора. При перепечатке ссылка на газету «Красное знамя» и указание автора статьи обязательны.

ОАО «Владимирская офсетная типография» (600036, г. Владимир, Благонравова, 3).
Печать офсетная с использованием компьютерной верстки.
За качество полиграфического исполнения газеты ответственность несет типография.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Владимирской области ПИ № ТУЗЗ-00464.

Индекс печатного издания для предприятий связи 50982 Время подписи в печать: пографику - 14.00, по факту - 14.00.

Цена свободная. Тираж 2825 Заказ 30017

Гл. редактор А. А. ГОТКО.

красное